

Índice

Índice general

WILO

Índice general **2**

Calefacción, climatización y A.C.S. **9**

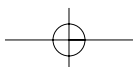
Bombas de rotor húmedo
Bombas de rotor seco
Cuadros y sistemas de regulación y control

Abastecimiento y Presurización **87**

Bombas para agua fría
Grupos de presión
Equipos contra incendios

Achique y Drenaje **157**

Bombas sumergibles
Sistemas de elevación

Condiciones generales de venta **194**

Calefacción, climatización y A.C.S.

Bombas de rotor húmedo



	Programa	10
<hr/>		
Calefacción y climatización		17
(Bombas estándar)		17
Bombas simples y dobles:	Wilo Star-RS (ClassicStar)	17
	Wilo Star-RSD (ClassicStar)	17
	Wilo Smart	18
	Wilo Smart Box	18
	Wilo TOP-S	19
	Wilo TOP-SD	22
	Wilo TOP-D	24
Calefacción		25
(Bombas de ahorro energético)		25
Bombas simples:	Wilo Star-E (EasyStar)	25
Bombas simples y dobles:	Wilo TOP-E	26
	Wilo TOP-ED	27
Calefacción y climatización		28
(Bombas de alta eficiencia)		28
Bombas simples:	Wilo Stratos ECO	28
	Wilo Stratos ECO BMS	29
	Wilo Stratos	30
	Wilo Stratos-D	31
A.C.S.		32
(Bombas estándar)		32
Bombas simples:	Wilo Star-Z (CircoStar)	32
	Wilo TOP-Z	33
A.C.S.		34
(Bombas de alta eficiencia)		34
Bombas simples:	Wilo Stratos ECO-Z	34
	Wilo Stratos ECO-Z BMS	34
Bombas dobles:	Wilo Stratos-Z	35
Termia solar		36
(Bombas estándar)		36
Bombas simples:	Wilo Star-ST (SolarStar)	36
Termia solar		37
(Bombas de alta eficiencia)		37
Bombas simples:	Wilo Stratos ECO-ST	37
Accesorios		38
	Aislamiento térmico- KlimaForm	38
	Coquillas termoaislantes	38
	Racores	39

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor seco



Programa	41
Calefacción y climatización (Bombas estándar)	47
<hr/>	
Bombas simples y dobles inline:	
Wilo VeroLine IPL	47
Wilo VeroTwin DPL	50
Wilo CronoLine IL	53
Wilo CronoTwin DL	59
Bombas monobloc:	
Wilo CronoBloc BL	63
Wilo BAC	67
Bombas norma:	
Wilo VeroNorm NL	68
Wilo VeroNorm NPG	68
Bombas de cámara partida:	
Wilo SPC	68
Calefacción y climatización (Bombas electrónicas)	69
<hr/>	
Bombas simples y dobles inline:	
Wilo VeroLine IP-E	69
Wilo VeroTwin DP-E	70
Wilo CronoLine IL-E	72
Wilo CronoLine IL-E...BF	73
Wilo CronoTwin DL-E	75
A.C.S. (Bombas Estandar)	76
<hr/>	
Bombas simples :	
Wilo VeroLine IP-Z	76
Elevación de condensados (Bombas Estandar)	77
<hr/>	
Bombas simples :	
Wilo DrainLift Con	77
Accesorios	78
<hr/>	
Kit de racores de adaptación	78
Bridas ciegas para bombas dobles	78
Kit consola para montaje sobre bancada/suelo	78
Sobreprecio por PTC para bombas de rotor seco	78

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Cuadros y sistemas de regulación y control

WILO

Cuadros y sistemas de regulación y control

Programa		79
Módulos de comunicación:	Wilo Protect Modul C	81
	Wilo SR, módulos de control	82
	Wilo Módulo IF	83
	Wilo Monitor IR	85
Convertidores de interface para GTC:	Wilo AnaCon	86
	Wilo DigiCon	86
	Wilo DigiCon A	86
Cuadros de regulación:	Wilo CR System	80
	Wilo CRn System	80
	Wilo VR-HVAC System	80
	Wilo CC-HVAC System	80

Abastecimiento y presurización

Bombas para agua fría



Programa		88
Bombas y sistemas para uso doméstico		95
(Bombas estándar)		95
Bombas autoaspirantes para uso doméstico:	Wilo-Jet WJ	95
	Wilo MultiCargo MC	96
Bombas multietapas horizontales para uso doméstico:	Wilo MultiPress MP	97
Bombas para piscinas:	Wilo-SL	98
 Bombas multietapas		 99
(Bombas estándar)		99
Bombas horizontales:	Wilo Economy MHIL	99
	Wilo Economy MHI	100
Bombas verticales:	Wilo MultiVert MVIS	101
	Wilo Economy MVIL	102
	Wilo MultiVert MVI	104
	Wilo Helix V	109
 Bombas multietapas electrónicas		 110
Bombas horizontales:	Wilo Economy MHIE	110
Bombas verticales:	Wilo MultiVert MWISE	111
	Wilo MultiVert MVIE	112
	Wilo Helix VE	115
 Accesorios para bombas y grupos de presión		 116
	Accesorios mecánicos e hidráulicos	116
	Accesorios eléctricos	117
 Bombas sumergibles de perforación		 118
Bombas simples y sistemas:	Wilo Sub TWU 3	118
	Wilo Sub TWU 3 PnP	119
	Wilo Sub TWU 4 PnP	120
	Wilo Sub TWU 4	121
	Wilo Sub TWI 4	122
	Wilo Sub TWI 5	124
	Wilo Sub TWI 6	125
	Wilo Sub TWU 6	126
	Accesorios	128

Abastecimiento y presurización

Grupos de presión



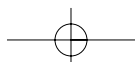
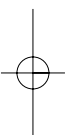
	Programa	131
Con dispositivo electrónico FluidControl		136
1 bomba horizontal:	Wilo GPC-L/M/C/H	136
Velocidad fija, control por presostato		137
1 y 2 bombas horizontales:	Wilo MultiCargo HMC	137
	Wilo GPE-H	138
	Wilo GPO	139
Velocidad fija con cuadro de regulación ER o Comfort CE		141
De 2 a 4 bombas horizontales:	Wilo Economy CO-...MHI.../ER-EU	141
De 2 a 4 bombas verticales:	Wilo Economy CO-...MVI.../ER-EU	143
1, 5 y 6 bombas verticales:	Wilo Comfort CO-...Helix V.../CE	143
Velocidad variable con cuadro de regulación Comfort CC y variador integrado		145
De 2 a 6 bombas verticales:	Wilo Comfort-N COR-...MVIS.../CC	145
	Wilo Comfort COR-...MVI.../CC	145
	Wilo Comfort COR-...Helix V.../CC	145
Velocidad variable con variador integrado en la bomba		146
1 bomba horizontal:	Wilo Comfort Vario COR-1 MHIE...2G-GE	146
1 bomba vertical:	Wilo Comfort-N Vario COR-1 MVICE...-GE	147
	Wilo Comfort Vario COR-1 Helix VE...-GE	147
	Wilo Comfort Vario COR-1 MVIE...2G-GE	148
Velocidad variable con cuadro de regulación VR y variador integrado		149
1 bomba vertical:	Wilo Comfort Vario COR-1 MVIE.../VR	134
De 2 a 4 bombas horizontales:	Wilo Comfort Vario COR-...MHIE.../VR	149
De 2 a 4 bombas verticales:	Wilo Comfort-N Vario COR-...MVICE.../VR	150
	Wilo Comfort Vario COR-...MVIE.../VR	151
	Wilo Comfort Vario COR-...Helix VE.../VR	151
Equipos contra incendios (UNE 23.500-90)		154
	Wilo WU...-...JE	154
Accesorios para grupos de presión		155
	Colectores de aspiración	155

Achique y drenaje

Bombas sumergibles y sistemas de elevación



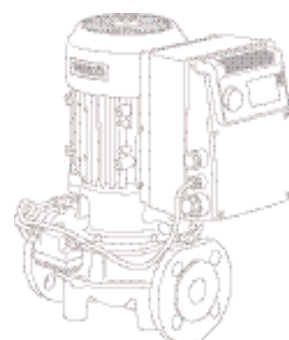
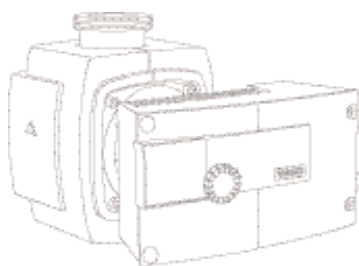
	Programa	158
<hr/>		
Bombas sumergibles		164
Bombas para aguas grises:	Wilo Drain TM/TMW 25, 32 y accesorios	164
	Wilo Drain TS/TSW	164
	Wilo Drain TS 40 y accesorios	165
	Wilo Drain TS 50, 65 y accesorios	166
	Wilo KS y accesorios	167
	Wilo Drain TMT/TMC	168
	Wilo Drain VC	168
Bombas para aguas residuales:	Wilo Drain STS 40	169
	Wilo Drain TP 50 y accesorios	170
	Wilo Drain TP 65 y accesorios	172
	Wilo Drain LP	174
	Wilo Drain LPC	174
	Wilo Drain TP 80 y accesorios	175
	Wilo Drain TP 100 y accesorios	176
	Wilo Drain FA y accesorios	177
	Wilo Drain MTC y accesorios	179
	Wilo Drain MTS y accesorios	180
	Wilo Drain STS 65 y accesorios	181
<hr/>		
	Accesorios y cuadros de regulación y control	182
<hr/>		
Sistemas de elevación		184
Sistemas para aguas grises:	Wilo DrainLift Box	184
	Wilo DrainLift TMP	185
Sistemas para aguas residuales:	Wilo DrainLift KH	185
	Wilo DrainLift XS-F	185
	Wilo DrainLift S	186
	Wilo DrainLift M	187
	Wilo DrainLift L	188
	Wilo DrainLift XL	189
Pozos y estaciones:	Wilo DrainLift XXL y accesorios	190
	Wilo DrainLift WS 40-50 y accesorios	191
	Wilo DrainLift WS 625 y accesorios	192
	Wilo DrainLift WS 900-1100 y accesorios	193
<hr/>		
	Condiciones generales de venta	194



Calefacción, Climatización y A.C.S.

Calefacción, Climatización
y A.C.S.

Bombas de rotor húmedo
Bombas de rotor seco
Cuadros y sistemas de regulación y control

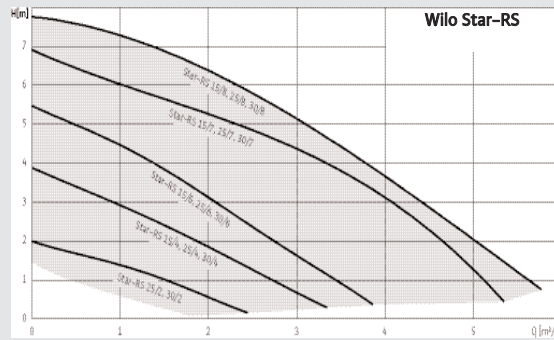


Bombas de rotor húmedo

Programa



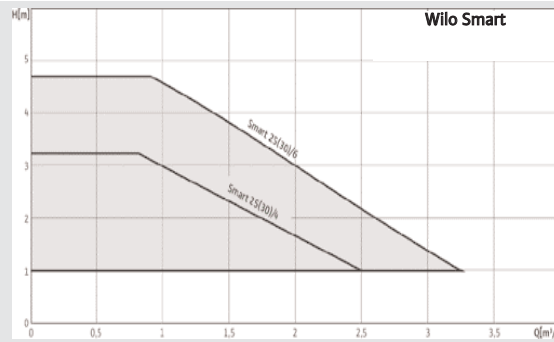
Bombas estándar



Wilo Star-RS

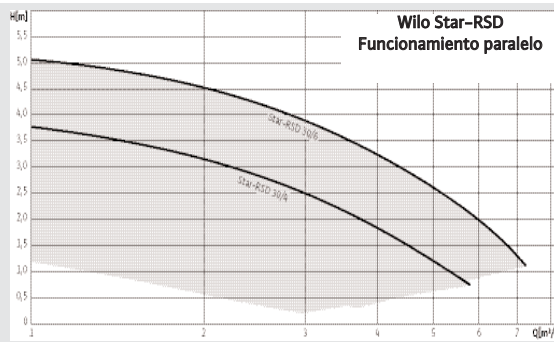
(ClassicStar)

- Altura de impulsión máx. 8 m
- Distancia entre ejes: 180 ó 130 mm
- 3 velocidades
- Rango de temperatura de -10°C a 110°C
- Motor resistente al bloqueo
- Permite entrada de cable por ambos lados



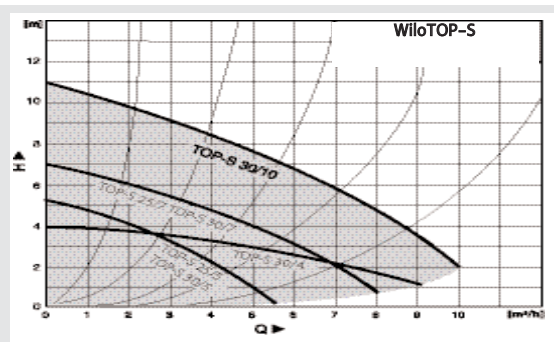
Wilo Smart

- Altura de impulsión máx. 4.7 m
- Distancia entre ejes: 180 ó 130 mm
- 3 modos de regulación
- Rango de temperatura de +2°C a +95°C
- Motor resistente al bloqueo
- Eficiencia energética clase B



Wilo Star RSD

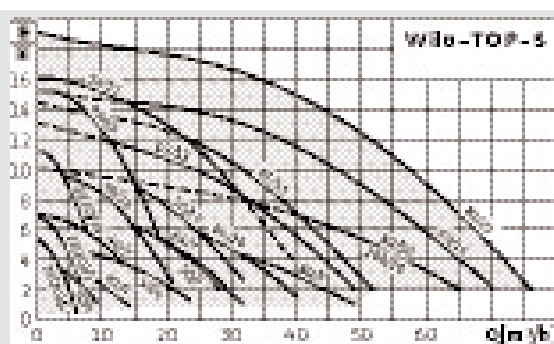
- Bombas dobles
- 3 velocidades
- Rango de temperatura de -10°C a 110°C
- Motor resistente al bloqueo
- Permite entrada de cable por ambos lados
- Clapeta de conmutación



Wilo TOP-S

(conexión roscada)

- 3 velocidades
- Rango de temperatura de -20°C a 130°C
- Velocidad máx. 2680 1/min
- Aislamiento térmico de serie



Wilo TOP-S

(conexión embreada)

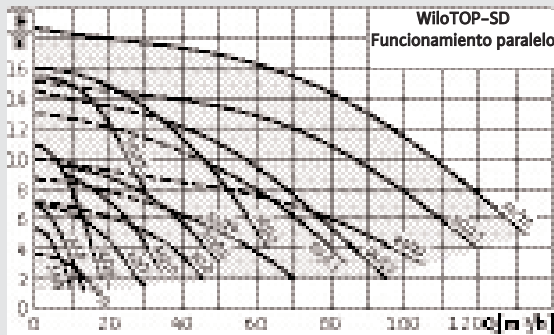
- 3 velocidades
- Rango de temperatura de -20°C a 130°C
- Velocidad máx. 2850 1/min
- Aislamiento térmico de serie

Bombas de rotor húmedo

Programa

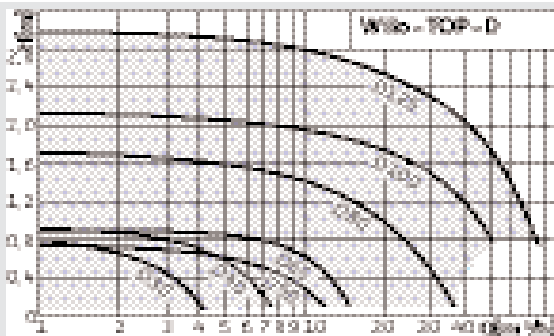


Bombas estándar



Wilo TOP-SD

- Bombas dobles
- 3 velocidades
- Rango de temperatura de -20°C a 130°C
- Velocidad máx. 2850 l/min
- Clapeta de conmutación
- Opción de gestión de bomba doble



Wilo TOP-D

- Rango de temperatura de -20°C a 130°C
- Velocidad máx. 1450 l/min
- Piloto de control de sentido de giro
- Aislamiento térmico de serie

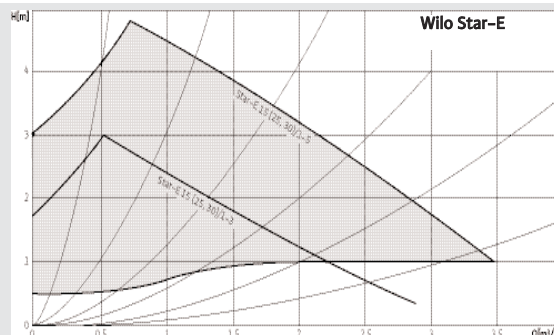
Calentación, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor húmedo

Programa

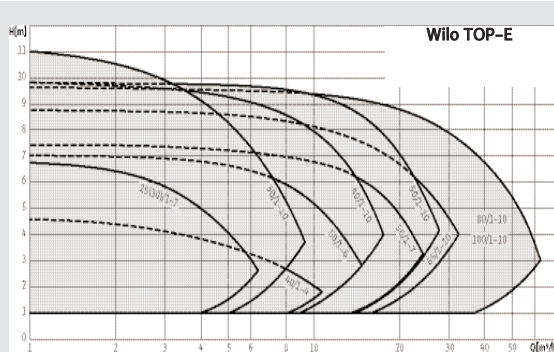


Bombas electrónicas



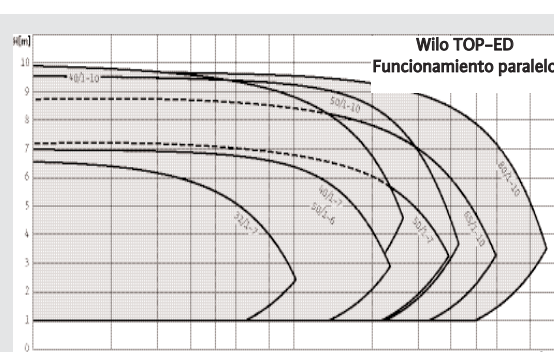
Wilo Star-E (EasyStar)

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- $\Delta p-v$ presión diferencial variable
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Rango de temperatura desde +20°C a +110°C
- Función de desbloqueo



Wilo TOP-E

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- $\Delta p-c$ presión diferencial constante o $\Delta p-v$ presión diferencial variable
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Display gráfico
- Control opcional mediante monitor IR
- Aislamiento térmico de serie



Wilo TOP-ED

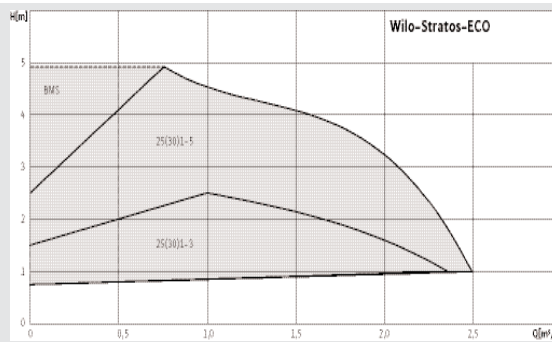
- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- $\Delta p-c$ presión diferencial constante o $\Delta p-v$ presión diferencial variable
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Display gráfico
- Opción de gestión de bomba doble

Bombas de rotor húmedo

Programa

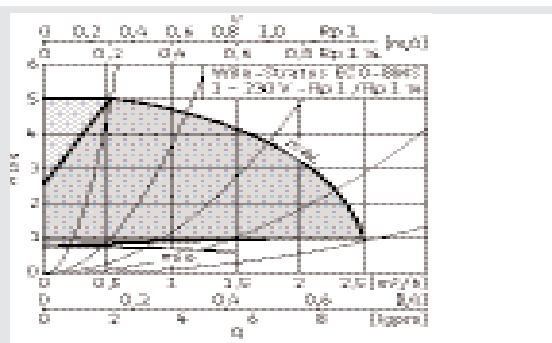


Bombas de alta eficiencia



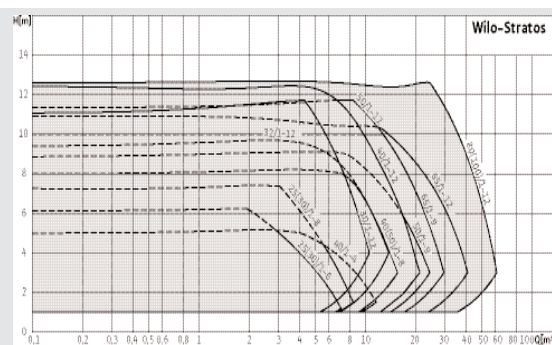
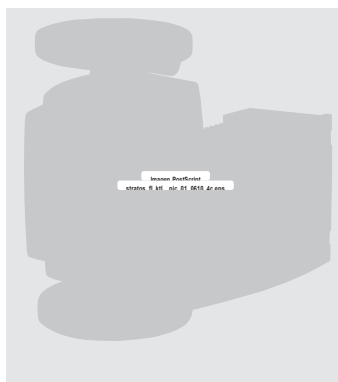
Wilo Stratos ECO

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -v presión diferencial variable
- Motor de imán permanente
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Función de desbloqueo
- Aislamiento térmico
- Eficiencia energética clase A



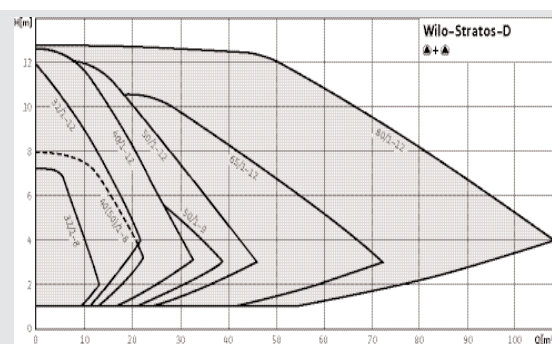
Wilo Stratos ECO BMS

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -presión diferencial constante o variable
- Motor de imán permanente
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Función de desbloqueo
- Se puede conectar a sistemas de Gestión Técnica Centralizada
- Eficiencia energética clase A



Wilo Stratos

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -presión diferencial constante o variable
- Motor de imán permanente
- Apta para sistemas de refrigeración y climatización
- Display gráfico
- Control opcional por monitor IR
- Rango de temperatura desde -10° hasta $+110^{\circ}\text{C}$
- Eficiencia energética clase A



Wilo Stratos-D

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -presión diferencial constante o variable
- Motor de imán permanente
- Apta para sistemas de refrigeración y climatización
- Display gráfico
- Opción de gestión de bomba doble
- Rango de temperatura desde -10° hasta $+110^{\circ}\text{C}$

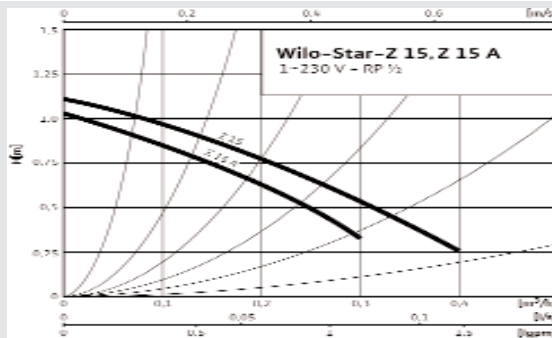
Calentamiento, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor húmedo

Programa

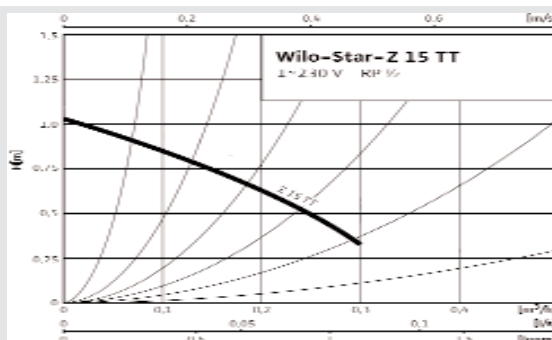


Bombas estándar para la recirculación de A.C.S



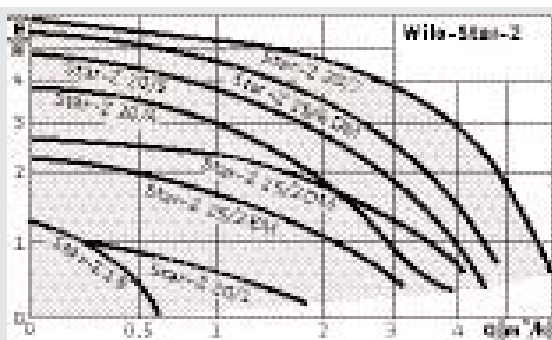
Wilo Star-Z15

- Bomba de recirculación para A.C.S. de conexión roscada
- Velocidad máx. 2600 1/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura desde 20 a 65°C
- Motor resistente al bloqueo
- Aislamiento térmico de serie



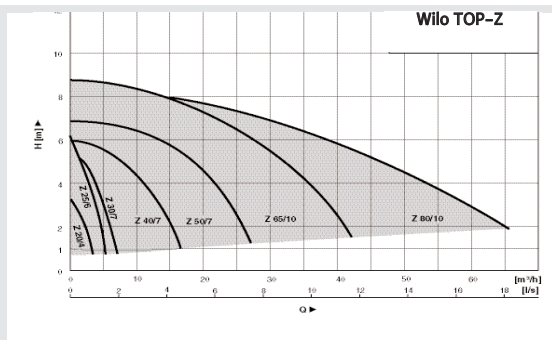
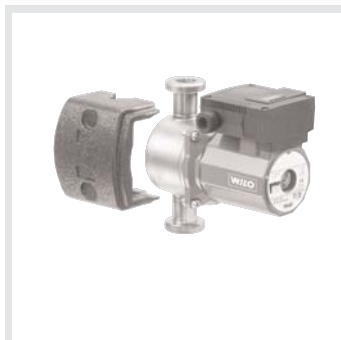
Wilo Star-Z15 TT

- Bomba de recirculación para A.C.S. de conexión roscada
- Velocidad máx. 2600 1/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura desde 20 a 65°C
- Motor resistente al bloqueo
- Modelo Z 15 TT con termostato, programador y display incorporados
- Aislamiento térmico de serie



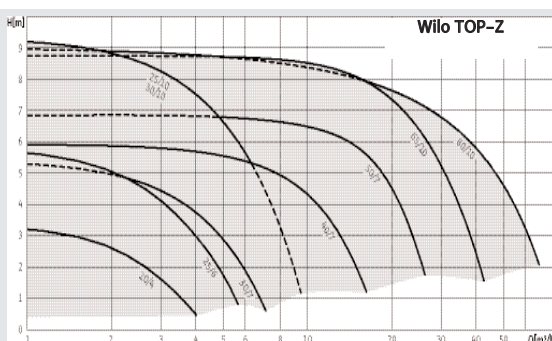
Wilo Star-Z (CircoStar)

- Bomba de recirculación para A.C.S. de conexión roscada
- Velocidad máx. 2700 1/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura hasta 65°C
- HVAC: rango de temperatura desde -10 a 110°C
- Motor resistente al bloqueo



Wilo TOP-Z 20/4, 25/6

- Bomba de recirculación para A.C.S. con cuerpo en acero inoxidable y conexión roscada
- Velocidad máx. 2850 1/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura hasta 65°C
- HVAC: rango de temperatura desde -20 a 110°C
- Aislamiento térmico de serie
- 3 velocidades



Wilo TOP-Z

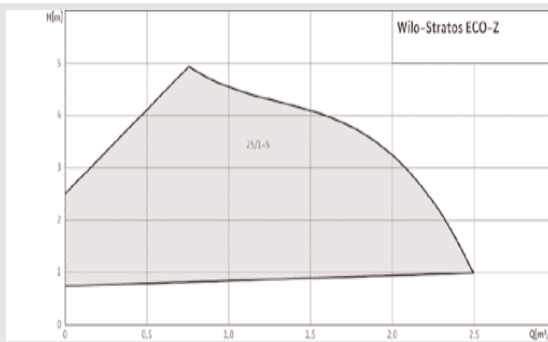
- Bomba de recirculación para A.C.S.
- Velocidad máx. 2850 1/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura hasta 80°C
- HVAC: rango de temperatura desde -20 a 110°C
- Aislamiento térmico de serie
- 3 velocidades

Bombas de rotor húmedo

Programa

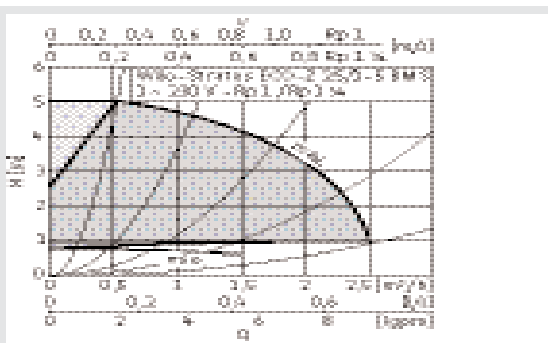


Bombas electrónicas de alta eficiencia para la recirculación de A.C.S.



Wilo Stratos ECO-Z

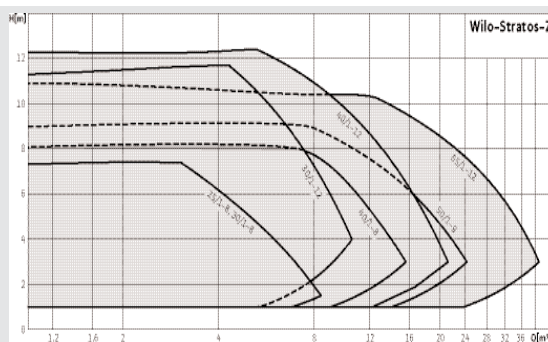
- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -presión diferencial variable
- Cuerpo de la bomba en bronce
- Motor de imán permanente
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Función de desbloqueo
- Aislamiento térmico



Wilo Stratos ECO-Z BMS

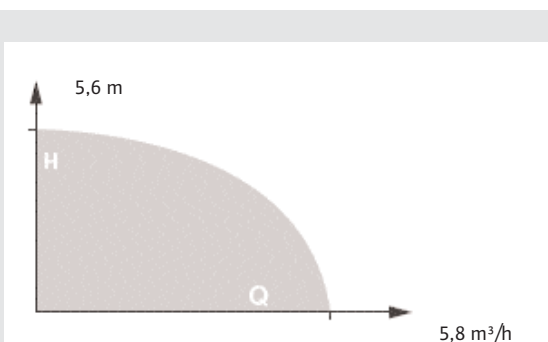
- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -presión diferencial variable o constante
- Cuerpo de la bomba en bronce
- Motor de imán permanente
- Función de desbloqueo
- Se puede conectar a sistemas de Gestión Técnica Centralizada

Calentación, Climatización y A.C.S.



Wilo Stratos-Z

- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Motor de imán permanente
- Δp -c presión diferencial constante o Δp -v presión diferencial variable
- Cuerpo de la bomba en bronce
- Display gráfico
- Aislamiento térmico



Wilo Star ZD

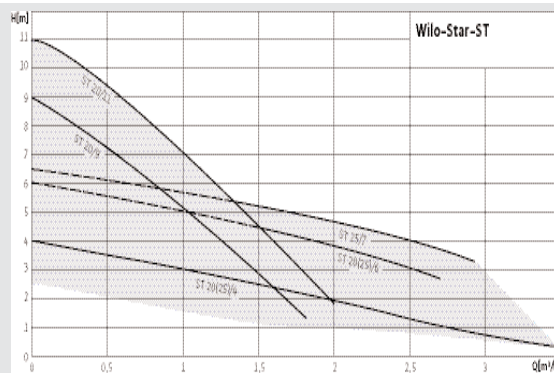
- Bomba de recirculación doble para A.C.S. de conexión roscada
- Velocidad máx. 2500 l/min
- Agua sanitaria: rango de temperatura hasta 65°C
- HVAC: rango de temperatura desde -10 a 110°C
- Bypass interno anti-legionela
- Idónea para instalaciones según CTE

Bombas de rotor húmedo

Programa



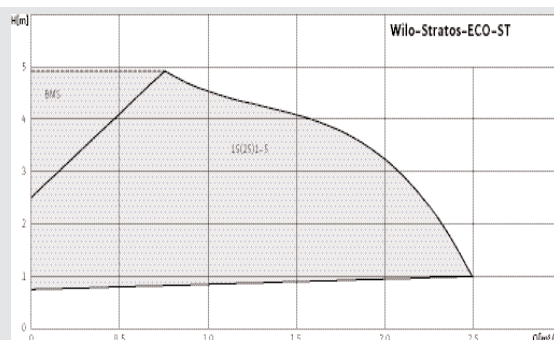
Bombas para instalaciones solares



Wilo Star-ST

(SolarStar)

- Altura de impulsión máx. 50,5 m.c.a.
- Distancia entre ejes entre 180 y 130 mm
- 3 velocidades
- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C
- Motor resistente al bloqueo
- Permite entrada de cable por ambos lados
- Revestimiento por cataforesis



Wilo Stratos ECO-ST

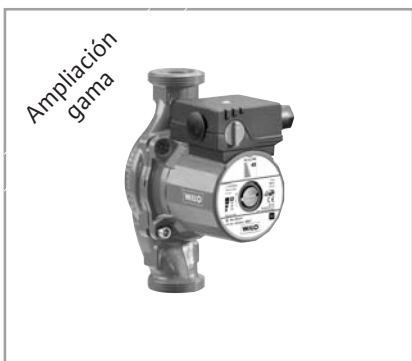
- Adaptación continua de potencia dependiendo de la demanda
- Δp -c presión diferencial constante o Δp -v presión diferencial variable
- Motor de imán permanente
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Técnica del botón rojo
- Función de desbloqueo
- Revestimiento en cataforesis
- Entrada 0-10V, ext. off, salida SSM

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples y dobles (calefacción y climatización)



Wilo Star-RS ClassicStar, Wilo Star-RSD ClassicStar



Wilo Star-RS(D) ClassicStar

Bomba simple o doble estándar de rotor húmedo, conmutación de 3 velocidades regulables manualmente y conexión roscada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-RSD 30/4**

Star-RS Serie

D Bomba doble

30/ Diámetro de conexión (mm)

4 Altura de impulsión nominal (m) para Q = 0 m³/h

Calefacción, Climatización
Y A.C.S.

Wilo Star-RS, 1~230 V, 50 Hz (simple con 130 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5			
						Altura (m)													
4063802	Star-RS 15/4	130	10	1/2"	170,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.7							
4063803	Star-RS 15/6	130	10	1/2"	196,00	5.8	5.3	4.9	4.4	3.8	3.1	2.4	1.6						
4033776	Star-RS 25/4	130	10	1"	170,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.7							
4033782	Star-RS 25/6	130	10	1"	196,00	5.8	5.3	4.9	4.4	3.8	3.1	2.4	1.6						

Wilo Star-RS, 1~230 V, 50 Hz (simple con 180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5			
						Altura (m)													
4032952	Star-RS 25/2	180	10	1"	164,00	2	1.55	1.2	0.8	0.5									
4033760	Star-RS 30/2	180	10	1 1/4"	171,00	2	1.55	1.2	0.8	0.5									
4032954	Star-RS 25/4	180	10	1"	170,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.7							
4033765	Star-RS 30/4	180	10	1 1/4"	184,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.7							
4032956	Star-RS 25/6	180	10	1"	196,00	5.5	5.1	4.5	4	3.4	2.7	2.1	1.5						
4033770	Star-RS 30/6	180	10	1 1/4"	209,00	5.5	5.1	4.5	4	3.4	2.7	2.1	1.5						
4037310	Star-RS 25/7	180	10	1"	292,00	6.3	6	5.7	5.2	4.8	4.3	3.7	3	2.3	1.6	0.8			
4037311	Star-RS 30/7	180	10	1 1/4"	305,00	6.3	6	5.7	5.2	4.8	4.3	3.7	3	2.3	1.6	0.8			
4094258	Star-RS 25/8	180	10	1"	398,00	7.5	7.2	6.9	6.5	6.1	5.6	5	4.4	3.7	2.8	2			
4094375	Star-RS 30/8	180	10	1 1/4"	404,00	7.5	7.2	6.9	6.5	6.1	5.6	5	4.4	3.7	2.8	2			
4035758	Star-RS 25/4 RG ⁽¹⁾	180	10	1"	313,00	4.2	3.7	3.1	2.6	2.2	1.5	1							
4035761	Star-RS 25/6 RG ⁽¹⁾	180	10	1"	338,00	5.5	5.1	4.5	4	3.4	2.7	2.1	1.5						
4120108	Star-RSL 25/4 ⁽²⁾	180	10	1"	255,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.7							
4035762	Star-RSL 25/6 ⁽²⁾	180	10	1"	294,00	5.5	5.1	4.5	4	3.4	2.7	2.1	1.5						

Wilo Star-RS, 1~230 V, 50 Hz (dobles con 180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
						0	0.4	0.8	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4			
						Altura (m)													
4035759	Star-RSD 30/4	180	10	1 1/4"	526,00	3.8	3.4	3	2.6	2.3	1.9	1.5	1	0.5					
4035763	Star-RSD 30/6	180	10	1 1/4"	594,00	5	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2				

Información de producto:

- Permite entrada de cable por ambos lados
- Tipo de protección IP44

- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C

Versiones especiales:

(1) Versión RG con carcasa en bronce

(2) Versión L con dispositivo de separación de aire

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo Smart



Wilo Smart

Bomba circuladora de conexión roscada con regulación automática.

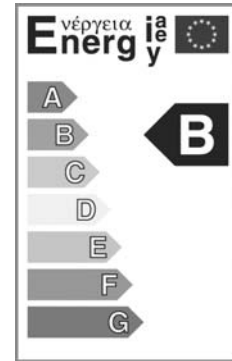
Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Smart 25/4**

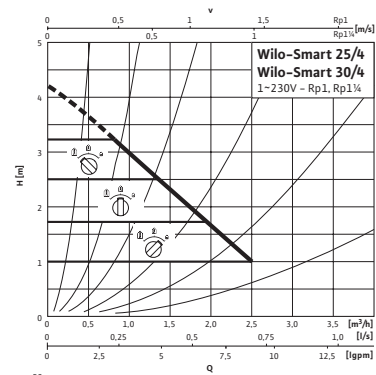
Smart Serie

25/ Diámetro de conexión (mm)

4 Altura de impulsión nominal (m) para $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$



Wilo Smart, 1~230 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4100900	Smart 25/4	180	10	1"	197,00
4100901	Smart 25/6	180	10	1"	222,00
4102050	Smart 30/4	180	10	1½"	209,00
4102051	Smart 30/6	180	10	1½"	237,00
4100903	Smart 25/4-130	130	10	1"	197,00
4100902	Smart 25/6-130	130	10	1"	222,00
4120654	Smart 15/4-130	130	10	1/2"	197,00
4120660	Smart 15/6-130	130	10	1/2"	222,00



Wilo Smart Box

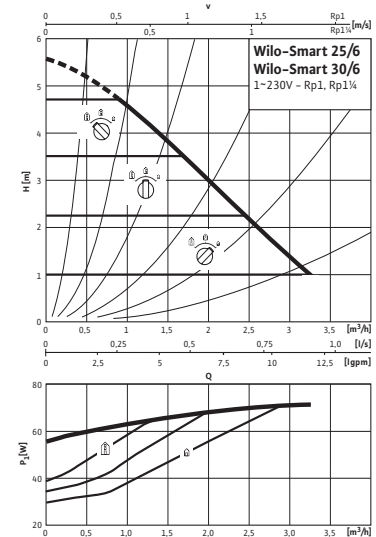
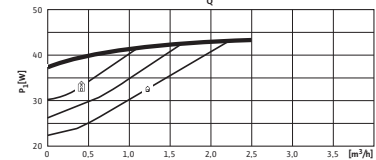


Wilo Smart Box

El maletín Smart Box contiene:

- 1 Bomba Wilo Smart 25/6-130
- 1 Bomba Wilo Smart 25/6-180
- 1 Juego de adaptadores 130 a 180
- 1 Indicador de giro
- 2 Juegos de racores R1" i X G1½" i

Wilo Smart, 1~230 V, 50 Hz		
Referencia	Modelo	Precio €
2846769	Smart Box	498,00



Información de producto:

- Herramienta idónea para reposición
- Tipo de protección IP42
- Rango de temperatura desde 2°C a 95°C
- Motores con sistema antibloqueo
- Filtro interno para un arranque fiable

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo TOP-S (conexión roscada)



Wilo TOP-S

Bomba simple estándar de rotor húmedo, conmutación de 3 velocidades

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-S 30/10 EM**

TOP-S Serie
30/ Diámetro de conexión (mm)
10 Altura de impulsión nominal (m) para Q = 0 m³/h
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo TOP-S, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Altura (m)											
2044009	TOP-S 25/5 EM	180	10	1"	400,00	5.2	4.8	4.2	3.3	2.1	0.9						
2048320	TOP-S 25/7 EM	180	10	1"	438,00	6.9	6.7	6.4	5.8	4.9	4	3	1.8				
2061962	TOP-S 25/10 EM	180	10	1"	548,00	11.8	11.7	11.4	10.9	10	9	7.8	6.5	5.2	3.7	2.3	
2084440	TOP-S 25/13 EM	180	10	1"	466,00	13.8	11.6	8.2	3.2								
2044011	TOP-S 30/4 EM	180	10	1¼"	380,00	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	2.7	2.3	1.8	1.3		
2044013	TOP-S 30/5 EM	180	10	1¼"	457,00	5.2	4.8	4.2	3.3	2.1	0.9						
2048322	TOP-S 30/7 EM	180	10	1¼"	476,00	6.9	6.7	6.4	5.8	4.9	4	3	1.8				
2066132	TOP-S 30/10 EM	180	10	1¼"	548,00	11.8	11.7	11.4	10.9	10	9	7.8	6.5	5.2	3.7	2.3	

Wilo TOP-S, 3~400 V, 50 Hz ⁽¹⁾

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Altura (m)											
2044010	TOP-S 25/5 DM	180	10	1"	388,00	5.4	5.1	4.6	3.8	2.8	1.7						
2048321	TOP-S 25/7 DM	180	10	1"	448,00	6.8	6.7	6.2	5.8	5.9	4.2	3.2	2				
2061963	TOP-S 25/10 DM	180	10	1"	590,00	11.6	11.4	11.0	10.4	9.5	8.5	7.4	6.2	4.8	3.5	2	
2084441	TOP-S 25/13 DM	180	10	1"	474,00	12.8	11.3	9	5.2	0.9							
2044012	TOP-S 30/4 DM	180	10	1¼"	370,00	3.8	3.7	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2		
2044014	TOP-S 30/5 DM	180	10	1¼"	443,00	5.2	5.9	4.6	3.8	2.8	1.7						
2048323	TOP-S 30/7 DM	180	10	1¼"	491,00	6.8	6.7	6.2	5.8	5.2	4.2	3.2	2				
2066133	TOP-S 30/10 DM	180	10	1¼"	590,00	11.6	11.4	11.2	10.4	9.5	8.5	7.4	6.2	4.8	3.5	2	

Información de producto:

- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -20°C a 130°C (140°C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Aislamiento térmico de serie

⁽¹⁾ Convertibles en bombas trifásicas 3~230V con enchufe conmutador (accesorio)

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples (calefacción y climatización)

Wilo TOP-S (conexión embridada)



Wilo TOP-S

Bomba simple estándar de rotor húmedo,
conmutación de 3 velocidades

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-S 40/7 EM**

TOP-S Serie

40/ Diámetro de conexión (mm)

7 Altura de impulsión nominal (m)
para $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

EM Monofásica

DM Trifásica

Wilo TOP-S, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �	Caudal (m ³ /h)											
						0	4	6	8	10	12	14	16	18	22		
						Altura (m)											
2080040	TOP-S 40/4 EM	220	6/10	40	615,00	4	3.2	2.8	2.4	2	1.4						
2080042	TOP-S 40/7 EM ⁽¹⁾	250	6/10	40	759,00	7.2	7	6	5.2	5	4.3	3.4	2.1				
2080044	TOP-S 40/10 EM ⁽¹⁾	250	6/10	40	948,00	10.2	10.1	10	9.2	8.5	7	5.8	4	2			
2080046	TOP-S 40/15 EM ⁽¹⁾	250	6/10	40	1.127,00	15	14.8	14.5	14	12.8	11.5	10	8.3	6.2			
2080048	TOP-S 50/4 EM	240	6/10	50	839,00	4.8	4.8	4.6	4.5	4.3	4	3.7	3.4	2.8	1.8		
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
2080050	TOP-S 50/7 EM ⁽¹⁾	280	6/10	50	1.043,00	7.5	7.4	6.8	5.9	4.5	2.5						
2080052	TOP-S 50/10 EM ⁽¹⁾	280	6/10	50	1.178,00	10	9.7	9.4	8.5	7	5	3					
2080056	TOP-S 65/7 EM ⁽¹⁾	280	6/10	65	1.265,00	7	6.8	6.2	5.3	4.2	3	1.5					
2080058	TOP-S 65/10 EM ⁽¹⁾	340	6/10	65	1.332,00	9	8.7	8.2	7.6	6.9	5.9	4.5	3.2	1.8			
2080062	TOP-S 80/7 EM ⁽¹⁾	360	6	80	1.554,00	6.7	6.4	6	5.7	5	4.5	3.8	3	2.4	1.7		

Wilo TOP-S, 3~400 V, 50 Hz ⁽²⁾

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �	Caudal (m ³ /h)											
						0	4	6	8	10	12	14	16	18	22		
						Altura (m)											
2080041	TOP-S 40/4 DM	220	6/10	40	628,00	4	3.2	2.4	2	1.4							
2080043	TOP-S 40/7 DM	250	6/10	40	771,00	7.2	7	5.2	5	4.3	3.4	2.1					
2080045	TOP-S 40/10 DM	250	6/10	40	852,00	10.2	10.1	9.2	8.5	7	5.8	4	2				
2080047	TOP-S 40/15 DM	250	6/10	40	1.043,00	15.2	14.9	14.6	13.8	12.5	11.1	9.9	8.8	6.5	2.1		
2080049	TOP-S 50/4 DM	240	6/10	50	854,00	4.8	4.8	4.5	4.3	4	3.7	3.4	2.8	2.5	1.8		
						0	10	15	20	25	30	35	40	50	60		
2080051	TOP-S 50/7 DM	280	6/10	50	897,00	7.5	6.8	5.9	4.5	2.5							
2080053	TOP-S 50/10 DM	280	6/10	50	1.036,00	10	9.4	8.5	7	5	3						
2080055	TOP-S 50/15 DM	340	6/10	50	1.185,00	16.5	15	13	11.5	9.5	7.5						
2080057	TOP-S 65/7 DM	280	6/10	65	1.076,00	7	6.2	5.3	4.2	3	1.5						
2080059	TOP-S 65/10 DM	340	6/10	65	1.157,00	9	8.2	7.6	6.9	5.9	4.5	3.2	1.8				
2080060	TOP-S 65/13 DM	340	6/10	65	1.250,00	13	12.1	11.7	11	10	8.7	7.1	5.8	3.8			
2080061	TOP-S 65/15 DM	340	6/10	65	1.574,00	15.5	14	13.2	12.8	11.5	10.5	9	8	6	4		

Información de producto:

- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -20 C a 130 C (140 C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Aislamiento térmico de serie

⁽¹⁾ 2 velocidades

⁽²⁾ Convertibles en bombas trifásicas 3~230V con enchufe conmutador (accesorio)



Bombas estÆndar de rotor hœmedo

Bombas simples (calefacci3n y climatizaci3n)



Wilo TOP-S (conexi3n embridada)

Wilo TOP-S, 3~400 V, 50 Hz

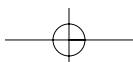
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)									
						0	10	15	20	25	30	35	40	50	60
						Altura (m)									
2080063	TOP-S 80/7 DM ⁽¹⁾	360	6	80	1.413,00	6.7	6	5.7	5	4.5	3.8	3	2.4	1.7	
2080064	TOP-S 80/7 DM ⁽¹⁾	360	10	80	1.413,00	6.7	6	5.7	5	4.5	3.8	3	2.4	1.7	
2080065	TOP-S 80/10 DM ⁽¹⁾	360	6	80	1.440,00	10	9.5	9.2	9	8.5	8	7.6	7.2	6.7	6
2080066	TOP-S 80/10 DM ⁽¹⁾	360	10	80	1.440,00	10	9.5	9.2	9	8.5	8	7.6	7.2	6.7	6
2080067	TOP-S 80/15 DM	360	6	80	1.775,00	15.3	14.7	14.4	14.2	13.6	13.3	12.4	11	8.8	5.8
2080068	TOP-S 80/15 DM	360	10	80	1.775,00	15.3	14.7	14.4	14.2	13.6	13.3	12.4	11	8.8	5.8
2080069	TOP-S 80/20 DM	360	6	80	2.071,00	19.0	18.3	18	17.8	17.2	16.8	16	14.5	12	9
2080070	TOP-S 80/20 DM	360	10	80	2.071,00	19.0	18.3	18	17.8	17.2	16.8	16	14.5	12	9
2080071	TOP-S 100/10 DM ⁽¹⁾	360	6	100	1.807,00	10	9.5	9.2	9	8.5	8	7.6	7.2	6.7	6
2080072	TOP-S 100/10 DM ⁽¹⁾	360	10	100	1.807,00	10	9.5	9.2	9	8.5	8	7.6	7.2	6.7	6

Calefacci3n, Climatizaci3n y A.C.S.

Informaci3n de producto:

- Tipo de protecci3n IP44
- Rango de temperatura desde -20°C a 130°C (140°C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Aislamiento tœrmico de serie

⁽¹⁾ Convertibles en bombas trifÆsicas 3~230V con enchufe conmutador (accesorio)



Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas dobles (calefacción y climatización)

Wilo TOP-SD



Wilo TOP-SD

Bomba doble estándar de rotor húmedo
conmutación de 3 velocidades

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-SD 32/7 EM**

TOP-S Serie
D Bomba doble
32/ Diámetro de conexión (mm)
7 Altura de impulsión nominal (m)
para $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo TOP-SD, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18					
						Altura (m)														
2044015	TOP-SD 30/5 EM ⁽¹⁾	180	10	1¼"	911,00	5.5	4.5	2.5												
2048326	TOP-SD 32/7 EM	220	6/10	32	949,00	6.8	5.8	4.4	2.5											
2080073	TOP-SD 32/10 EM	220	6/10	32	1.026,00	11.5	11	9.5	7.3	4.7										
2044017	TOP-SD 40/3 EM	250	6/10	40	1.226,00	3.7	3.6	3.2	2.4	1.5										
2080075	TOP-SD 40/7 EM	250	6/10	40	1.401,00	7.2	7	6.7	6.2	5.5	4.7	3.8	2.8	1.6						
2080077	TOP-SD 40/10 EM ⁽²⁾	250	6/10	40	1.765,00	10.4	10.3	10	9.5	8.7	7.2	5.6	3.5							
2080079	TOP-SD 40/15 EM ⁽²⁾	250	6/10	40	2.253,00	15.1	15	14.4	13.5	13	11.4	10	8	6.3	3.4					
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	50					
2080081	TOP-SD 50/7 EM ⁽²⁾	280	6/10	50	1.836,00	7	6.6	6	4.9	3.1										
2080083	TOP-SD 50/10 EM ⁽²⁾	280	6/10	50	2.088,00	9.8	9.7	9	8	6	3									
2080087	TOP-SD 65/10 EM ⁽²⁾	340	6/10	65	2.344,00	9	8.7	8	7.3	6.5	5	3.8	2							
2080091	TOP-SD 80/7 EM ⁽²⁾	360	6	80	2.966,00	6.7	6.4	6	5.7	5	4.5	3.8	3	2.4	1					

Wilo TOP-SD, 3~400 V, 50 Hz ⁽³⁾

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18					
						Altura (m)														
2044016	TOP-SD 30/5 DM ⁽¹⁾	180	10	1¼"	886,00	5.4	4.7	3												
2048327	TOP-SD 32/7 DM	220	6/10	32	966,00	6.8	5.8	4.4	2.5											
2080074	TOP-SD 32/10 DM	220	6/10	32	1.299,00	11.5	10.9	9.5	7.4	4.9	2									
2044018	TOP-SD 40/3 DM	250	6/10	40	1.249,00	3.7	3.6	3.2	2.4	1.5										
2080076	TOP-SD 40/7 DM	250	6/10	40	1.409,00	7.2	7	6.7	6.2	5.5	4.7	3.8	2.8	1.6						
2080078	TOP-SD 40/10 DM	250	6/10	40	1.604,00	10	9.7	9.1	8.7	8.1	7.5	7	5.8	4.5	2.2					
2080080	TOP-SD 40/15 DM	250	6/10	40	2.086,00	15.2	15.2	15	14.8	14.2	12.5	10.3	8.1	7.5	4.8					

Información de producto:

- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -20°C a 130°C (140°C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Bridas combinadas PN6/10 (hasta DN65)
- Opción de gestión de bomba doble con 2 Protect Modul (accesorio)

⁽¹⁾ Versión con conexión roscada

⁽²⁾ 2 velocidades

⁽³⁾ Convertibles en bombas trifásicas 3~230V con enchufe conmutador (accesorio)

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples y dobles (calefacción y climatización)



Wilo TOP-SD

Wilo TOP-SD, 3~400 V, 50 Hz																				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	10	15	20	25	30	35	40	50	70					
						Altura (m)														
2080082	TOP-SD 50/7 DM ⁽²⁾	280	6/10	50	1.670,00	7	6	4.9	3.1											
2080084	TOP-SD 50/10 DM ⁽²⁾	280	6/10	50	1.896,00	9.8	9	8	6	3										
2080086	TOP-SD 50/15 DM ⁽²⁾	340	6/10	50	2.272,00	15.5	14.2	13	12	10	8	6	4							
2080088	TOP-SD 65/10 DM ⁽²⁾	340	6/10	65	2.131,00	9	8	7.3	6.5	5	3.8	2								
2080089	TOP-SD 65/13 DM ⁽²⁾	340	6/10	65	2.356,00	13	12	11.5	10.3	9	7	5	2.9							
2080090	TOP-SD 65/15 DM ⁽²⁾	340	6/10	65	2.780,00	15	14	13	12	11	10	9	7	2.5						
2080092	TOP-SD 80/10 DM ⁽²⁾	360	6	80	2.698,00	9.5	9	8.5	8.2	7.7	7	6.8	6.2	5	2					
2080093	TOP-SD 80/10 DM ⁽²⁾	360	10	80	2.698,00	9.5	9	8.5	8.2	7.7	7	6.8	6.2	5	2					
2080094	TOP-SD 80/15 DM	360	6	80	3.550,00	15.1	14.3	14.1	13.8	13.3	12.6	11.7	10.4	7.5						
2080095	TOP-SD 80/15 DM	360	10	80	3.550,00	15.1	14.3	14.1	13.8	13.3	12.6	11.7	10.4	7.5						
2080096	TOP-SD 80/20 DM	360	6	80	4.142,00	18.7	17.8	17.5	17.2	16.7	16	15	14	11	3.3					
2080097	TOP-SD 80/20 DM	360	10	80	4.142,00	18.7	17.8	17.5	17.2	16.7	16	15	14	11	3.3					

Calefacción, Climatización y A.C.S.

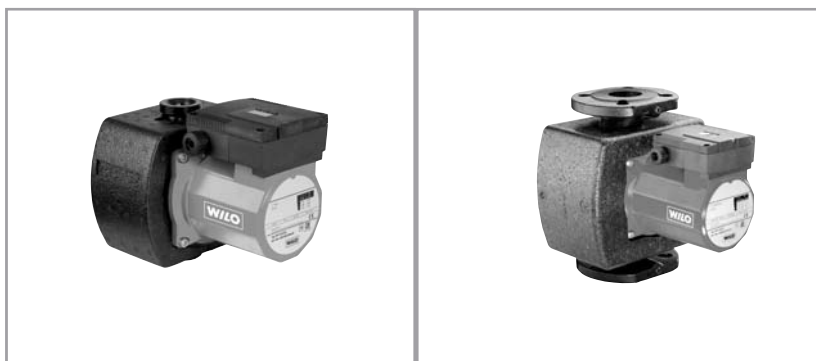
Información de producto:

- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -20°C a 130°C (140°C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Opción de gestión de bomba doble con 2 Protect Modul (accesorio)
- Bridas combinadas PN6/10 (hasta DN 65)
- (1) Versión con conexión roscada
- (2) Convertibles en bombas trifásicas 3~230V con enchufe conmutador (accesorio)

Bombas de rotor húmedo

Bombas simples de 4 polos (calefacción y climatización)

Wilo TOP-D



Wilo TOP-D

Bomba simple de rotor húmedo de 4 polos y velocidad fija

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-D 40 EM**

TOP-D Serie
40 Diámetro de conexión (mm)
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo TOP-D, 1~230 V, 50 Hz ⁽²⁾

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	2	4	6	8	10	12	15	20	25					
						Altura (m)														
2024108 2081827	TOP-D 30 EM ⁽¹⁾ (condensador)	180	10	1¼"	678,00	0.9	0.7	0.2												
2024109 2081827	TOP-D 40 EM (condensador)	220	6/10	40	715,00	0.8	0.75	0.6	0.35											
2024110 2081827	TOP-D 50 EM (condensador)	240	6/10	50	768,00	0.75	0.72	0.65	0.55	0.44	0.28	0.1								
2046649 2081829	TOP-D 65 EM (condensador)	280	6/10	65	1.011,00	0.9	0.9	0.87	0.82	0.75	0.62	0.43	0.2							
2046650 2081831	TOP-D 80 EM (condensador)	330	6	80	1.588,00	1.3	1.22	1.2	1.18	1.15	1.1	1	0.9	0.8	0.2					
2046651 2081831	TOP-D 80 EM (condensador)	330	10	80	1.588,00	1.3	1.22	1.2	1.18	1.15	1.1	1	0.9	0.8	0.2					
						0	10	20	30	40	50	60	65	70	75					
2069393 2081666	TOP-D 100 EM (condensador)	380	6	100	2.022,00	2.3	2.1	1.85	1.6	1.25	0.8									
2069394 2081666	TOP-D 100 EM (condensador)	450	10	100	2.022,00	3	2.8	2.55	2.35	2.1	1.75	1.4	1.2	1	0.75					

Wilo TOP-D, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	2	4	6	8	10	12	15	20	35					
						Altura (m)														
2024108	TOP-D 30 DM ⁽¹⁾	180	10	1¼"	670,00	3.8	3.4	2.9	2.5	2	1.5	0.8								
2024109	TOP-D 40 DM	220	6/10	40	707,00	0.8	0.75	0.6	0.35											
2024110	TOP-D 50 DM	240	6/10	50	759,00	0.75	0.72	0.65	0.55	0.44	0.28	0.1								
2046649	TOP-D 65 DM	280	6/10	65	995,00	0.9	0.9	0.87	0.82	0.75	0.62	0.43	0.2							
2046650	TOP-D 80 DM	330	6	80	1.556,00	1.3	1.22	1.2	1.18	1.15	1.1	1	0.9	0.8	0.2					
2046651	TOP-D 80 DM	330	10	80	1.556,00	1.3	1.22	1.2	1.18	1.15	1.1	1	0.9	0.8	0.2					
						0	10	20	30	40	50	60	65	70	75					
2069393	TOP-D 100 DM	380	6	100	1.983,00	2.3	2.1	1.85	1.6	1.25	0.8									
2069394	TOP-D 100 DM	380	10	100	1.983,00	2.3	2.1	1.85	1.6	1.25	0.8									
2069395	TOP-D 125 DM	450	6	125	2.350,00	3	2.8	2.55	2.35	2.1	1.75	1.4	1.2	1	0.75					
2069396	TOP-D 125 DM	450	10	125	2.350,00	3	2.8	2.55	2.35	2.1	1.75	1.4	1.2	1	0.75					

Información de producto:

- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -20°C a 130°C (140°C por corto tiempo)
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Aislamiento térmico de serie
- Fácil instalación mediante brida combinada PN6/10 (para DN40 - DN65)
- Motores hasta P₂=20W resistentes al bloqueo, motores a partir de P₂= 60W con protección de motor mediante clixon (WSK) en combinación con un relé disparador SK602 ó SK622.

(1) Con conexión roscada

(2) En la versión monofásica el precio del condensador está incluido en el precio de la bomba



Bombas electrónicas de rotor húmedo

Bombas simples (calefacción)



Wilo Star-E (EasyStar)



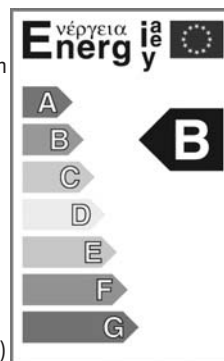
Wilo Star-E (EasyStar)

Bomba circuladora de conexión roscada con regulación electrónica

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-E 25/1-5**

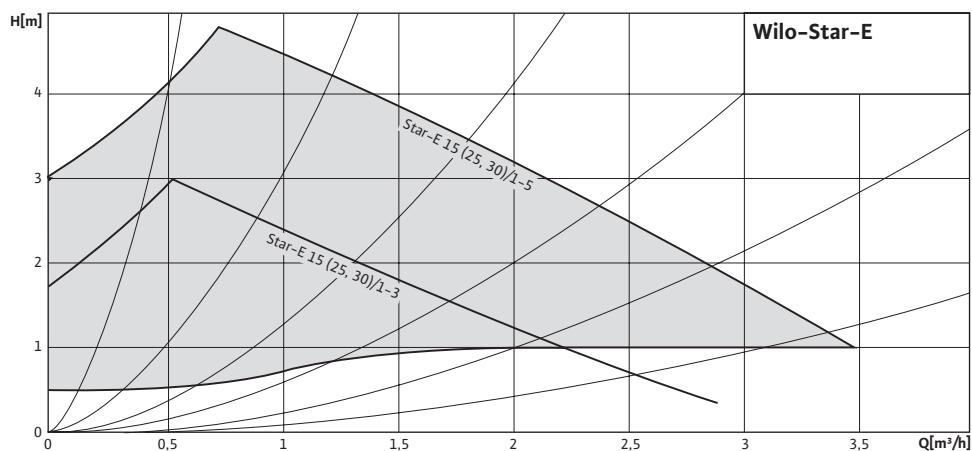
Star-E Serie
25/ Diámetro de conexión (mm)
1-5 Rango de presión diferencial (m)



Wilo Star-E, 1~230 V, 50 Hz

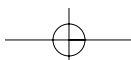
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4118730	Star-E 15/1-3	130	10	½"	235,00
4118731	Star-E 15/1-5	130	10	½"	278,00
4118733	Star-E 25/1-3	130	10	1"	235,00
4118735	Star-E 25/1-5	130	10	1"	278,00
4118732	Star-E 25/1-3	180	10	1"	214,00
4118734	Star-E 25/1-5	180	10	1"	248,00
4118736	Star-E 30/1-3	180	10	1¼"	233,00
4118737	Star-E 30/1-5	180	10	1¼"	268,00

Calefacción, Climatización y A.C.S.



Información de producto:

- Modo de funcionamiento Δp -v presión diferencial variable
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Función de desbloqueo
- Permite entrada de cable por ambos lados
- Tipo de protección IP42
- Rango de temperatura desde +20°C a +110°C



Bombas electrónicas de rotor húmedo

Bombas simples (calefacción)



Wilo TOP-E



Wilo TOP-E

Bomba circuladora simple de conexión roscada o embrizada con regulación electrónica

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-E 25/1-7**

TOP-E Serie

25/ Diámetro de conexión (mm)

1-7 Rango de presión diferencial (m)

Wilo TOP-E, 1~230 V, 50 Hz (conexión roscada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2031550	TOP-E 25/1-7 EM	180	10	1"	584,00
2031551	TOP-E 30/1-7 EM	180	10	1¼"	634,00
2031552	TOP-E 30/1-10 EM	180	10	1¼"	804,00

Wilo TOP-E, 1~230 V, 50 Hz (conexión embrizada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2039647	TOP-E 40/1-4 EM	220	6/10	40	788,00
2039648	TOP-E 40/1-10 EM	250	6/10	40	1.290,00
2039649	TOP-E 50/1-6 EM	240	6/10	50	1.384,00
2039650	TOP-E 50/1-7 EM	280	6/10	50	1.426,00
2039651	TOP-E 50/1-10 EM	280	6/10	50	1.741,00
2039652	TOP-E 65/1-10 EM	340	6/10	65	1.959,00
2033141	TOP-E 80/1-10 EM	360	6	80	2.259,00
2033142	TOP-E 80/1-10 EM	360	10	80	2.259,00
2033143	TOP-E 100/1-10 EM	360	6	100	2.560,00
2033144	TOP-E 100/1-10 EM	360	10	100	2.560,00

Información de producto:

- Fácil manejo gracias al display integrado de la bomba
 - Control remoto y consulta a distancia de las funciones de la bomba con monitor Wilo-IR
 - Modos de funcionamiento con presión diferencial $\Delta p-c/\Delta p-v$ y $\Delta p-T$ (requiere monitor IR)
 - Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
 - Tipo de protección IP44
 - Rango de temperatura desde +20°C a +110°C
 - Carcasa de la bomba con revestimiento de cataforesis
 - Aislamiento térmico de serie
 - Brida combinada PN6/10 (desde DN40 a DN65)
 - Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo.
- Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos

Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas dobles (calefacción)



Wilo TOP-ED



Wilo TOP-ED

Bombas circuladoras simples de conexión
embrizada con regulación electrónica

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-ED 50/1-6**

TOP-E

Serie

D

Bomba doble

50/

Diámetro de conexión (mm)

1-6

Rango de presión diferencial (m)

Wilo TOP-ED, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2039653	TOP-ED 32/1-7 EM	220	6/10	32	1.398,00
2039654	TOP-ED 40/1-7 EM	250	6/10	40	1.974,00
2039655	TOP-ED 40/1-10 EM	250	6/10	40	2.749,00
2039656	TOP-ED 50/1-6 EM	280	6/10	50	2.282,00
2039657	TOP-ED 50/1-7 EM	280	6/10	50	2.967,00
2039658	TOP-ED 50/1-10 EM	280	6/10	50	3.291,00
2039659	TOP-ED 65/1-10 EM	340	6/10	65	3.451,00
2033159	TOP-ED 80/1-10 EM	360	6	80	4.240,00
2033160	TOP-ED 80/1-10 EM	360	10	80	4.240,00

Información de producto:

- Fácil manejo gracias al display integrado de la bomba
 - Control remoto y consulta a distancia de las funciones de la bomba con monitor Wilo-IR
 - Modos de funcionamiento con presión diferencial $\Delta p-c/\Delta p-v$ y $\Delta p-T$ (requiere monitor IR)
 - Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
 - Rango de temperatura desde +20°C a +110°C
 - Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
 - Brida combinada PN6/10 (desde DN32 a DN65)
 - Opción de gestión de bomba doble con 2 módulos IF (accesorios)
 - Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo.
- Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos

Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas simples (calefacción)



Wilo Stratos-ECO

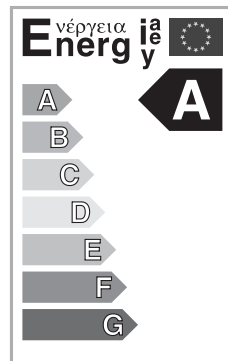


Wilo Stratos-ECO

Bomba circuladora simple de conexión roscada con regulación electrónica

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Stratos-ECO 25/1-5**
Stratos-ECO Serie
25/ Diámetro de conexión (mm)
1-5 Rango de presión diferencial (m)



Wilo Stratos-ECO, 1~230 V, 50 Hz (130 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4118040	Stratos-ECO 15/1-3	130	10	½"	286,00
4118041	Stratos-ECO 15/1-5	130	10	½"	318,00
4118043	Stratos-ECO 25/1-3	130	10	1"	286,00
4118045	Stratos-ECO 25/1-5	130	10	1"	318,00

Información de producto:

- Modo de funcionamiento Δp-v (variable)
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Función de desbloqueo
- Permite entrada de cable por ambos lados
- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde 15°C a 110°C
- Aislamiento térmico de serie
- Tecnología ECM (motor de imán permanente)
- Consumo de energía mín.: 5.8W

Versiones especiales:

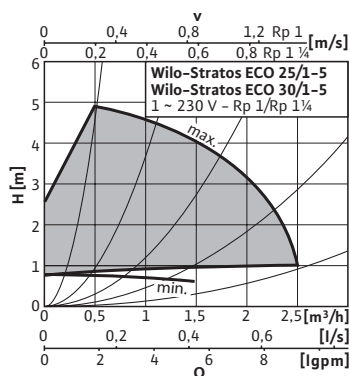
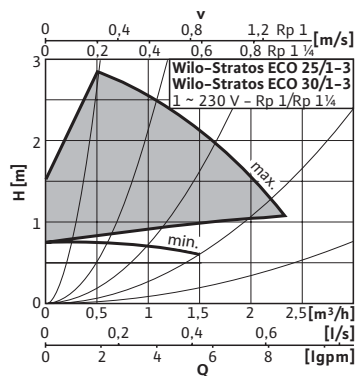
- Versión RG con carcasa en bronce
- Versión ECO-L con dispositivo de separación de aire

Wilo Stratos-ECO, 1~230 V, 50 Hz (180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4118042	Stratos-ECO 25/1-3	180	10	1"	267,00
4118047	Stratos-ECO 30/1-3	180	10	1¼"	302,00
4118044	Stratos-ECO 25/1-5	180	10	1"	298,00
4118046	Stratos-ECO 25/1-5 RG	180	10	1"	414,00
4092527	Stratos-ECO-L 25/1-5	180	10	1"	398,00
4118048	Stratos-ECO 30/1-5	180	10	1¼"	333,00



Producto calificado como "EXCELENTE" por la fundación alemana Stiftung Warentest, especializada en la evaluación de productos para el consumidor. Bomba con la mejor valoración en el capítulo de eficiencia energética.



Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas simples (calefacción)



Wilo Stratos-ECO..BMS



Wilo Stratos-ECO..BMS

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica y conexión rosca-

Claves del tipo

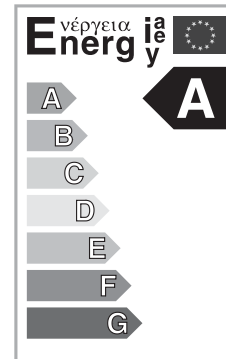
Ejemplo: **Wilo Stratos-ECO 25/1-5**

Stratos-ECO Serie

25/ Diámetro de conexión (mm)

1-5 Rango de presión diferencial (m)

BMS Ejecución para comunicación con sistema de gestión GTC



Wilo Stratos-ECO..BMS, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �
4092514	Stratos-ECO 25/1-5 BMS	180	10	1"	500,00
4098545	Stratos-ECO 30/1-5 BMS	180	10	1 1/4"	508,00

Información de producto:

- Modo de funcionamiento $\Delta p-v$ (variable), $\Delta p-c$ (constante)
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Función de desbloqueo
- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde 15 C a 110 C
- Aislamiento térmico de serie
- Tecnología ECM (motor de imán permanente)
- Consumo de energía m n.: 5.8W
- Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo. Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos
- Entrada de 0-10V para control exterior
- Contacto SSM para indicación de avería
- Entrada OFF externo.

Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

WILO

Bombas simples (calefacción y climatización)

Wilo Stratos



Wilo Stratos

Bomba circuladora simple de alta eficiencia de conexión roscada o embreada con regulación electrónica

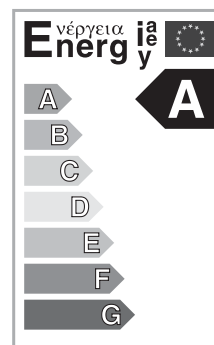
Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Stratos 30/1-12**

Stratos Serie
30/ Diámetro de conexión (mm)
1-12 Rango de presión diferencial (m)

Wilo Stratos, 1~230 V, 50 Hz (conexión roscada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2090447	Stratos 25/1-6	180	10	1"	598,00
2090449	Stratos 30/1-6	180	10	1¼"	638,00
2090448	Stratos 25/1-8	180	10	1"	732,00
2090450	Stratos 30/1-8	180	10	1¼"	762,00
2090451	Stratos 30/1-12	180	10	1¼"	1.198,00



Wilo Stratos, 1~230 V, 50 Hz (conexión embreada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2090452	Stratos 32/1-12	220	6/10	32	1.278,00
2090453	Stratos 40/1-4	220	6/10	40	1.016,00
2090454	Stratos 40/1-8	220	6/10	40	1.305,00
2090455	Stratos 40/1-12	250	6/10	40	1.417,00
2090456	Stratos 50/1-8	240	6/10	50	1.558,00
2090457	Stratos 50/1-9	280	6/10	50	1.994,00
2090458	Stratos 50/1-12	280	6/10	50	2.215,00
2090459	Stratos 65/1-9	280	6/10	65	2.168,00
2090460	Stratos 65/1-12	340	6/10	65	2.484,00
2087523	Stratos 80/1-12	360	6	80	3.227,00
2087524	Stratos 80/1-12	360	10	80	3.227,00
2087525	Stratos 100/1-12	360	6	100	3.912,00
2087526	Stratos 100/1-12	360	10	100	3.912,00

Información de producto:

- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C
 - Fácil manejo gracias al display integrado de la bomba
 - Control remoto y consulta a distancia de las funciones de la bomba con monitor Wilo-IR
 - Modo de funcionamiento $\Delta p-c/\Delta p-v$ y $\Delta p-T$ (requiere monitor IR)/control/DDC
 - Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
 - Protección del motor integrada
 - Tipo de protección IP44
 - Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
 - Aislamiento térmico de serie
 - Brida combinada PN6/10 (desde DN32 a DN65)
 - Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo.
- Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos
- Apta también para tensión 1~230V, 60 Hz

Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas dobles (calefacción y climatización)



Wilo Stratos-D



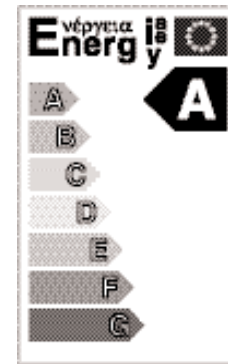
Wilo Stratos-D

Bomba circuladora doble de alta eficiencia de conexión embridada con regulación electrónica

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Stratos-D 32/1-12**

Stratos Serie
-D Bomba doble
32 Diámetro de conexión (mm)
1-12 Rango de presión diferencial (m)



Wilo Stratos-D, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2090461	Stratos-D 32/1-8	220	6/10	32	1.524,00
2090462	Stratos-D 32/1-12	220	6/10	32	2.479,00
2090463	Stratos-D 40/1-8	220	6/10	40	2.602,00
2090464	Stratos-D 40/1-12	250	6/10	40	2.808,00
2090465	Stratos-D 50/1-8	240	6/10	50	3.084,00
2090466	Stratos-D 50/1-9	280	6/10	50	3.938,00
2090467	Stratos-D 50/1-12	280	6/10	50	4.388,00
2090468	Stratos-D 65/1-12	340	6/10	65	4.814,00
2087527	Stratos-D 80/1-12	360	6	80	6.180,00
2087528	Stratos-D 80/1-12	360	10	80	6.180,00

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Información de producto:

- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C
- Fácil manejo gracias al display integrado de la bomba
- Control remoto y consulta a distancia de las funciones de la bomba con monitor Wilo-IR
- Modo de funcionamiento $\Delta p-c/\Delta p-v$ y $\Delta p-T$ (requiere monitor IR)/control/DDC
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Protección del motor integrada
- Gestión de la bomba doble con módulos IF
- Tipo de protección IP44
- Carcasa de la bomba con revestimiento por cataforesis
- Brida combinada PN6/10 (desde DN32 a DN65)
- Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo. Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos
- Apta también para tensión 1~230V, 60 Hz

Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples (recirculación de A.C.S.)



Wilo Star-Z (CircoStar)



Wilo Star-Z

Bomba circuladora simple con conexión roscada para A.C.S.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-Z 15 TT**

Star-Z Serie
15/ Diámetro de conexión (mm)
A Con válvula antirretorno y válvula de corte de esfera integrada

TT Con termostato y programador incorporado

D Bomba doble

Ejemplo: **Wilo Star-Z 25/2 EM**

Star-Z Serie
25/ Diámetro de conexión (mm)
2 Altura de impulsión nominal (m) (para Q = 0 m³/h)

EM Monofásica

DM Trifásica

Wilo Star-Z, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)										
						0	0.25	0.5	0.75	Altura (m)						
4110915	Star-Z 15	84	10	½"/G1	168,00	1.25	1.1	1	0.5							
4110916	Star-Z 15 A	140	10	½"/G1	206,00	1.2	0.75	0.1								
4110919	Star-Z 15 TT	140	10	½"/G1	299,00	1.2	0.75	0.1								
						0	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2	3	4	5
4028111	Star-Z 20/1 EM	140	10	½"/G1	272,00	1	1	0.95	0.85	0.75	0.6	0.4				
4081193	Star-Z 20/4 EM	150	10	¾"/G1¼"	336,00	3.9	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.3	1.8	1		
4081198	Star-Z 20/5 EM	150	10	¾"/G1¼"	382,00	4.8	4.5	4.3	4.1	3.8	3.5	3.3	2.8	1.8	0.9	
4081203	Star-Z 20/7 EM	150	10	¾"/G1¼"	467,00	6	5.9	5.8	5.6	5.5	5.3	5.2	4.9	4	3.4	1.8
4029062	Star-Z 25/2 EM	180	10	1"/G1½"	338,00	2.2	2.1	2	1.8	1.7	1.6	1.5	1.25	0.8	0.5	
4047573	Star-Z 25/6 EM	180	10	1"/G1½"	468,00	5.5	5.3	5.1	4.7	4.6	4.3	4.2	3.7	3.2	2.6	2.1

Wilo Star-Z, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)										
						0	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2	2.5	3	3.5
						Altura (m)										
4037124	Star-Z 25/2 DM	180	10	1"/G1½"	416,00	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2	1.7	1.4	1

Wilo Star-ZD, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)										
						0	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2	2.5	3	3.5
						Altura (m)										
4111288	Star-ZD 25/6 EM	180	10	1"/G1½"	794,00	5.6	5.5	5.4	5.2	5	4.9	4.7	4.3	3.9	3.5	3.1

Información de producto:

- Para A.C.S. hasta 32°f de dureza
- Temperatura máx. con A.C.S. 65°C (por corto tiempo, 2h, hasta 70°C)
- De la Z20 en adelante el rango de temperatura hasta 110°C (sólo para agua de calefacción)
- Serie Z15 con aislamiento térmico de serie
- Z15 TT con control de temperatura y posibilidad de reconocimiento automático de desinfección térmica periódica en el acumulador de A.C.S. (anti-legionela)
- Star ZD, bomba doble con sistema anti-legionela para recirculación de ACS, para instalaciones según CTE.

Bombas estÆndar de rotor hœmedo

Bombas simples (recirculaci3n de A.C.S.)



Wilo TOP-Z



Wilo TOP-Z

Bomba circuladora simple de conexi3n roscada o embreada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TOP-Z 30/7**

TOP-Z Serie

30/ DiÆmetro de conexi3n (mm)

7 Altura de impuls3n nominal (m) para Q = 0 m³/h

EM MonofÆsica

DM TrifÆsica

Wilo TOP-Z, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Material carcasa de la bomba	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
							0	2	3	4	5	6	7	8	9			
							Altura (m)											
2045519	TOP-Z 20/4 EM	Acero inoxidable	150	10	¾"/G1¼"	555,00	3.4	2.3	1.3	0.3								
2045521	TOP-Z 25/6 EM	Acero inoxidable	180	10	1"	598,00	6	5	4	2.8	1.4							
2061964	TOP-Z 25/10 EM	Bronce	180	10	1"	1.018,00	9.3	9	8.5	7.7	6.8	5.8	4.6	3.3	2			
2048340	TOP-Z 30/7 EM	Bronce	180	10	1¼"	598,00	5.4	5	4.5	3.8	3	1.9	0.6					
2059857	TOP-Z 30/10 EM	Bronce	180	10	1¼"	1.018,00	9.3	9	8.5	7.7	6.8	5.8	4.6	3.3	2			
							0	2	4	6	8	10	12	14	16			
2046637	TOP-Z 40/7 EM	Bronce	250	6/10	40	1.325,00	6	5.9	5.7	5.5	5	4.5	3.6	2.4	1.2			
2046631	TOP-Z 40/7 EM	Fundici3n gris	250	6/10	40	808,00	6	5.9	5.7	5.5	5	4.5	3.6	2.4	1.2			

Wilo TOP-Z, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Material carcasa de la bomba	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
							0	2	3	4	5	6	7	8	9			
							Altura (m)											
2045520	TOP-Z 20/4 DM	Acero inoxidable	150	10	¾"/G1¼"	522,00	3.6	2.7	1.6	0.5								
2045522	TOP-Z 25/6 DM	Acero inoxidable	180	10	1"	564,00	6	5	4.1	3	1.6							
2061965	TOP-Z 25/10 DM	Bronce	180	10	1"	1.042,00	9.2	8.9	8.3	7.6	6.7	5.7	4.5	3.2	1.9			
2048341	TOP-Z 30/7 DM	Bronce	180	10	1¼"	524,00	5.5	5	4.5	3.8	2.9	1.9	0.7					
2059858	TOP-Z 30/10 DM	Bronce	180	10	1¼"	1.042,00	9.2	8.9	8.3	7.6	6.7	5.7	4.5	3.2	1.9			
							0	4	8	12	16	20	25	30	40			
2046638	TOP-Z 40/7 DM	Bronce	250	6/10	40	1.338,00	5.9	5.6	4.9	3.6	1.3							
2046632	TOP-Z 40/7 DM	Fundici3n gris	250	6/10	40	769,00	5.9	5.6	4.9	3.6	1.3							
2046639	TOP-Z 50/7 DM	Bronce	280	6/10	50	1.890,00	6.9	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.4					
2046633	TOP-Z 50/7 DM	Fundici3n gris	280	6/10	50	1.208,00	6.9	6.9	6.6	6.4	5.8	4.5	2.4					
2046640	TOP-Z 65/10 DM	Bronce	340	6/10	65	2.452,00	8.9	8.8	8.6	8.4	8.1	7.3	6.2	5.1	2.4			
2046634	TOP-Z 65/10 DM	Fundici3n gris	340	6/10	65	1.546,00	8.9	8.8	8.6	8.4	8.1	7.3	6.2	5.1	2.4			
							0	10	20	30	40	45	50	55	60			
2046641	TOP-Z 80/10 DM	Bronce	360	6	80	3.181,00	9	8.4	7.7	6.8	5.9	5.4	4.7	4	3.1			
2046635	TOP-Z 80/10 DM	Fundici3n gris	360	6	80	1.968,00	9	8.4	7.7	6.8	5.9	5.4	4.7	4	3.1			
2046642	TOP-Z 80/10 DM	Bronce	360	10	80	3.203,00	9	8.4	7.7	6.8	5.9	5.4	4.7	4	3.1			
2046636	TOP-Z 80/10 DM	Fundici3n gris	360	10	80	1.968,00	9	8.4	7.7	6.8	5.9	5.4	4.7	4	3.1			

Informaci3n de producto:

- Para A.C.S. hasta 32ºf de dureza, temperatura mÆx. 65°C para TOP-Z 20/4 y TOP-Z 25/6
- Para A.C.S. hasta 35ºf de dureza, temperatura mÆx. 80°C para TOP-Z 25/10 en adelante
- Aislamiento tÆrmico de serie
- Para aplicaci3n en instalaciones HVAC, temperatura mÆx. 110°C
- Permite entrada de cable por ambos lados (desde P1>250W)
- Brida combinada PN6/10 (desde DN40 a DN65)



Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas simples (recirculación A.C.S.)



Wilo Stratos ECO-Z



Wilo Stratos ECO-Z

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica y conexión rosca para A.C.S.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Stratos ECO-Z 25/1-5**

Stratos ECO Serie

-Z Para sistemas de recirculación de A.C.S.

25/ Diámetro de conexión (mm)

1-5 Rango de presión diferencial (m)

Wilo Stratos ECO-Z, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4092513	Stratos ECO-Z 25/1-5	180	10	1"	475,00

Información de producto:

- Para A.C.S. hasta 32°f de dureza
- Temperatura máx. 65°C (para corto tiempo-2h, hasta 70°C)
- Aislamiento térmico de serie
- Carcasa en bronce (CC491K)
- Modo de regulación $\Delta p-v$ (variable)

Wilo Stratos ECO-Z..BMS



Wilo Stratos ECO-Z..BMS

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica y conexión rosca para A.C.S.

Claves del tipo

Ejemplo: **Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS**

Stratos ECO Serie

-Z Para sistemas de recirculación de A.C.S.

25/ Diámetro de conexión (mm)

1-5 Rango de presión diferencial (m)

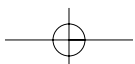
BMS Ejecución para comunicación con sistemas de gestión GTC

Wilo Stratos ECO-Z..BMS, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4092515	Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS	180	10	1"	582,00

Información de producto:

- Para A.C.S. hasta 32°f de dureza
- Temperatura máx. 65°C (para corto tiempo-2h, hasta 70°C)
- Aislamiento térmico de serie
- Carcasa en bronce (CC491K)
- Modo de regulación $\Delta p-v$ (variable) o $\Delta p-c$ (constante)
- Entrada de 0-10 V para control externo
- Contacto SSM para indicación de avería
- Extrada OFF externo





Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas simples (recirculación A.C.S.)



Wilo Stratos-Z



Wilo Stratos-Z

Bombas circuladoras simples de alta eficiencia con regulación electrónica, conexión roscada o embridada para A.C.S.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Stratos-Z 30/1-12**

Stratos Serie

-Z Para sistemas de recirculación de A.C.S.

30/ Diámetro de conexión (mm)

1-12 Rango de presión diferencial (m)

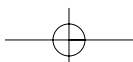
Wilo Stratos-Z, 1~230 V, 50 Hz (ejecución simple)

Referencia	Modelo	Material carcasa de la bomba	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
2090469	Stratos-Z 25/1-8	Bronce	180	10	1"	1.056,00
2090470	Stratos-Z 30/1-8	Bronce	180	10	1¼"	1.181,00
2090471	Stratos-Z 30/1-12	Bronce	180	10	1¼"	1.702,00
2090472	Stratos-Z 40/1-8	Bronce	250	6/10	40	2.173,00
2090473	Stratos-Z 40/1-12	Bronce	250	6/10	40	2.313,00
2090474	Stratos-Z 50/1-9	Bronce	280	6/10	50	2.855,00
2090475	Stratos-Z 65/1-12	Bronce	340	6/10	65	3.720,00

Calentación, Climatización y A.C.S.

Información de producto:

- A.C.S. hasta 35°f de dureza y temperatura máx. hasta 80°C
- Rango de temperatura hasta 110°C (calefacción)
- Fácil manejo gracias al display integrado de la bomba
- Control remoto y consulta a distancia de las funciones de la bomba con monitor Wilo-IR
- Modo de funcionamiento $\Delta p-c/\Delta p-v/\Delta p-T$ (requiere monitor IR)/control/DDC
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Gestión de bomba doble/protección del motor integrada
- Tipo de protección IP44
- Carcasa de la bomba en bronce (CC491K)
- Aislamiento térmico de serie
- Brida combinada PN6/10 (desde DN40 hasta DN50)
- Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo.
- Por ello, para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos
- Apta también para tensión 1~230V, 60 Hz



Bombas estándar de rotor húmedo

Bombas simples (termia solar)

Wilo Star-ST (SolarStar)



Wilo Star-ST (SolarStar)

Bomba circuladora simple para instalaciones de termia solar con conexión roscada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-ST 15/4**

Star-ST Serie
15/ Diámetro de conexión (mm)
4 Altura de impuls n nominal máx. (m)

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (130 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	
						Altura (m)									
4056933	Star-ST 15/4	130	10	Rp 1/2"/G1	180,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.8			
4056946	Star-ST 15/6	130	10	Rp 1/2"/G1	210,00	5.4	4.9	4.2	3.5	2.6	1.8	1			
4056952	Star-ST 15/7	130	10	Rp 1/2"/G1	305,00	6.6	5.6	4.8	4.0	3.2	2.2	1.3	0.4		

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	
						Altura (m)									
4061441	Star-ST 15/9	180	10	Rp 1/2"/G1	272,00	9.2	7.4	5.2	3	0.9					
4061442	Star-ST 15/11	180	10	Rp 1/2"/G1	281,00	11	9.1	7	4.5	1.5					
4050265	Star-ST 25/4	180	10	Rp 1"/G1 1/2"	180,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.8			
4050266	Star-ST 25/6	180	10	Rp 1"/G1 1/2"	210,00	5.4	4.9	4.2	3.5	2.6	1.8	1			
4050267	Star-ST 25/7	180	10	Rp 1"/G1 1/2"	305,00	6.6	5.6	4.8	4.0	3.2	2.2	1.3	0.4		

Información de producto:

- Permite entrada de cable por ambos lados
- Tipo de protección IP44
- Rango de temperatura desde -10 C a 110 C
- Carcasa de la bomba con recubrimiento por cataforesis

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (105 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio �	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	
						Altura (m)									
2027778	Star-ST 15/40	105	10	R 1/2	526,00		50.5	45.7	40.3	34	27.6	20.8	14.1	7.3	

Bombas de rotor húmedo de alta eficiencia

Bombas simples (termia solar)



Wilo Stratos ECO-ST



Wilo Stratos ECO-ST

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica para instalaciones solares y conexión roscada

Claves del tipo

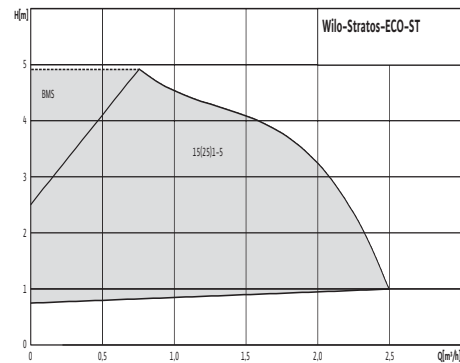
Ejemplo: **Wilo Stratos ECO-ST 25/1-5**

Stratos ECO Serie

-ST Para instalaciones solares

25/ Diámetro de conexión (mm)

1-5 Rango de presión diferencial (m)



Wilo Stratos ECO-ST, 1~230 V, 50 Hz (130 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4094623	Stratos ECO-ST 15/1-5	130	10	Rp 1/2"/G1	508,00

Wilo Stratos ECO-ST, 1~230 V, 50 Hz (180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €
4094624	Stratos ECO-ST 25/1-5	180	10	Rp 1"/G1 1/2"	508,00
4094625	Stratos ECO-ST 25/1-5 RG	180	10	Rp 1"/G1 1/2"	589,00

Información de producto:

- Modos de funcionamiento $\Delta p-c$ ó $\Delta p-v$
 - Entrada 0-10 V, ext. off, salida SSM para indicación de averías
 - Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
 - Función de desbloqueo
 - Tipo de protección IP44
 - Rango de temperatura desde +15°C a +110°C
 - Tecnología ECM (motor de imán permanente)
 - (Las bombas electrónicas tienen curva regulable y ofrecen un amplio campo de trabajo. Para una correcta selección de bombas, consulten nuestros catálogos técnicos)
 - Carcasa de la bomba con recubrimiento por cataforesis
- Versiones especiales:
- Versión RG con carcasa en bronce

Accesorios para bombas de rotor húmedo

Aislamiento térmico

Wilo KlimaForm



Descripción:

Aislamiento térmico resistente a la difusión para la carcasa de la bomba en aplicaciones de refrigeración (material: sistema Armacell).

Impide la formación de condensados y daños relacionados como el agua de goteo y la corrosión en la carcasa de la bomba y en las conexiones.

Wilo KlimaForm (para bombas de la serie Stratos)

Referencia	Descripción	Precio €
2059060	ClimaForm Stratos 25(30)/1-6, Stratos 25(30)/1-8	72,00
2059061	ClimaForm Stratos 30/1-12	72,00
2059062	ClimaForm Stratos 32/1-12	98,00
2059063	ClimaForm Stratos 40/1-4	98,00
2059064	ClimaForm Stratos 40/1-8	98,00
2059065	ClimaForm Stratos 40/1-12	98,00
2059066	ClimaForm Stratos 50/1-8	112,00
2059067	ClimaForm Stratos 50/1-9, Stratos 50/1-12	112,00
2059068	ClimaForm Stratos 65/1-9	130,00
2059069	ClimaForm Stratos 65/1-12	130,00
2059070	ClimaForm Stratos 80/1-12	184,00
2059071	ClimaForm Stratos 100/1-12	206,00

Wilo KlimaForm (para bombas de la serie TOP-S)

Referencia	Descripción	Precio €
2059080	ClimaForm TOP-S 30/4	72,00
2059081	ClimaForm TOP-S 25(30)/5	72,00
2059082	ClimaForm TOP-S 25/7	72,00
2082927	ClimaForm TOP-S 25(30)/10	72,00
2059083	ClimaForm TOP-S 30/7	72,00
2080000	ClimaForm TOP-S 40/4	98,00
2080001	ClimaForm TOP-S 40/7	98,00
2080002	ClimaForm TOP-S 40/10	98,00
2082928	ClimaForm TOP-S 40/15	98,00
2080003	ClimaForm TOP-S 50/4	112,00
2080005	ClimaForm TOP-S 50/7	112,00
2080008	ClimaForm TOP-S 50/10	112,00
2082929	ClimaForm TOP-S 50/15	112,00
2080009	ClimaForm TOP-S 65/7	130,00
2080010	ClimaForm TOP-S 65/10	130,00
2080011	ClimaForm TOP-S 65/13, TOP-S 65/15	130,00
2080012	ClimaForm TOP-S 80/7	184,00
2080013	ClimaForm TOP-S 80/10	184,00
2080016	ClimaForm TOP-S 100/10	206,00

Coquilla aislante



Coquillas termoaislantes ⁽¹⁾ (para bombas de la serie Star-RS, ST y Star-Z)

Referencia	Para los modelos	Precio €
4046444	Star-RS 25/2, Star-RS 30/2, Star-RS 25/4, Star-RS 30/4, Star-RS 25/6, Star-RS 30/6, Star-RS 25/7, Star RS 30/7, Star-Z 25/2, Star-Z 25/6, Star-ST 25/4, Star-ST 25/6, Star-ST 25/7	24,00

Información de producto:

(1) Solo apto para versiones con longitud de 180 mm

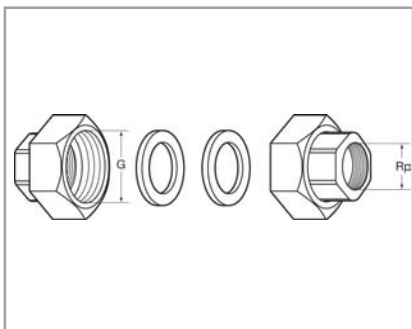
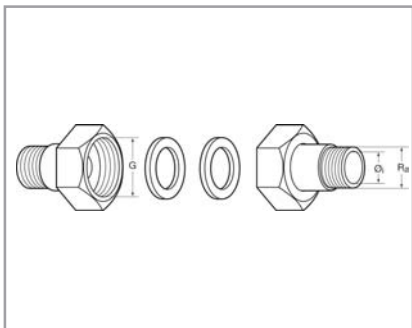
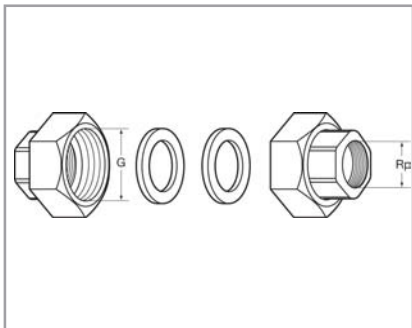
- Para aplicaciones con fluidos calientes

Accesorios para bombas de rotor húmedo

Accesorios hidráulicos



Racores

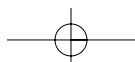
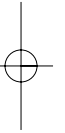
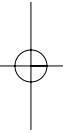


Racores de unión para bombas roscadas-fundición gris			
Referencia	Descripción	Para los modelos	Precio juego €
4090808	R ½" i x G 1" i	Stratos-ECO 15, Star-RS, E y ST ⁽¹⁾ , Smart 15	12,00
4092741	R 1" i x G 1" ½ i	Stratos-ECO, Star-E, RS y ST 25, Smart 25, TOP-S 25, Stratos 25, IPL 25	11,00
4092742	R 1" ¼ i x G 2" i	Stratos-ECO, Star-E y RS, Smart 30, TOP-S, SD y D 30, Stratos 30, IPL 30	13,00

Calentación, Climatización y A.C.S.

Racores de unión para bombas roscadas-latón			
Referencia	Descripción	Para los modelos	Precio juego €
4092743	R ½" ex/ø 15 x G 1" i	Star-Z 15A, Z 15C, Star-Z 15TT, Star-Z 20/1, ST 20	21,00
4016172	R ¾" i x G 1" ¼ i	TOP-Z 20/4, Star-Z 20/4, Star-Z 20/5, Star-Z 20/7	27,00
112047195	R 1" ex/ø 28 x G 1½" i	Stratos-ECO Z, Star-Z 25, IP-Z, TOP-Z 25	33,00
112082691	R 1" ¼ ex/ø 35 x G 2" i	TOP-Z 30, Stratos-Z 30	37,00

Información de producto:
 (1) Excepto Star-ST 15/40

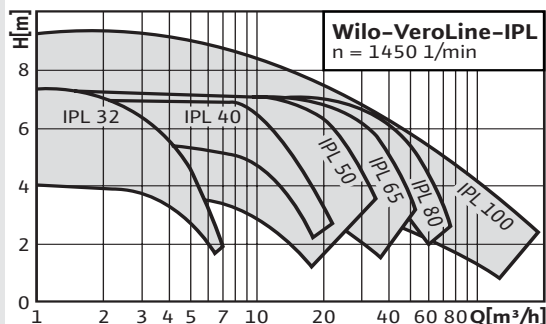


Bombas de rotor seco

Programa

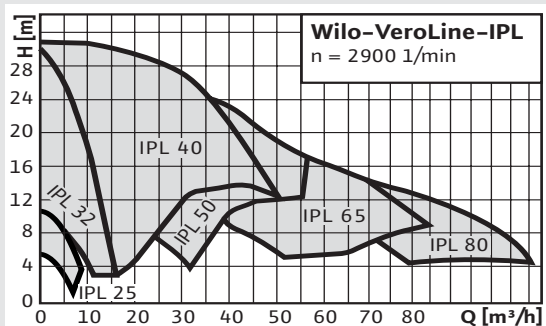


Bombas inline estándar



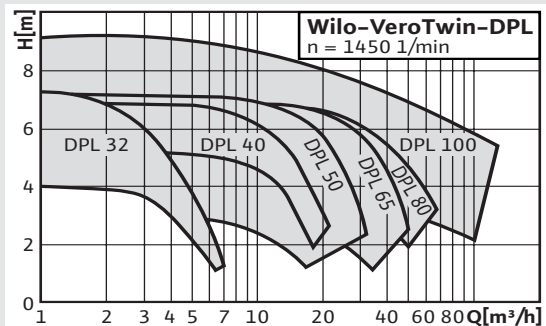
VeroLine IPL (1450 1/min)

- Bomba simple inline de rotor seco
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -10°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN100
- Presión nominal máx. 10 bar
- Tipo de protección IP55



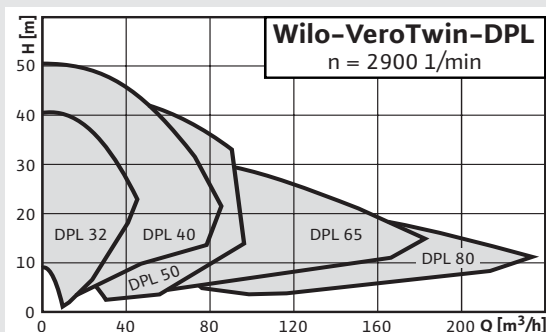
VeroLine IPL (2900 1/min)

- Bomba simple inline de rotor seco
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -10°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN25 hasta DN80
- Presión nominal máx. 10 bar
- Tipo de protección IP55



VeroTwin DPL (1450 1/min)

- Bomba doble inline de rotor seco
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -10°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN100
- Presión nominal máx. 10 bar
- Tipo de protección IP55



VeroTwin DPL (2900 1/min)

- Bomba doble inline de rotor seco
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -10°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN80
- Presión nominal máx. 10 bar
- Tipo de protección IP55

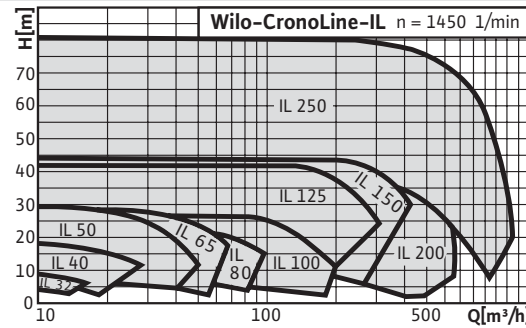
Calificación, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor seco

Programa

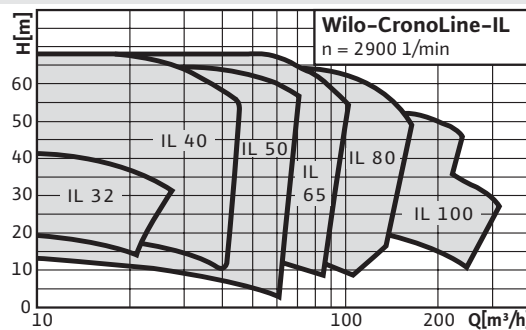


Bombas inline estándar



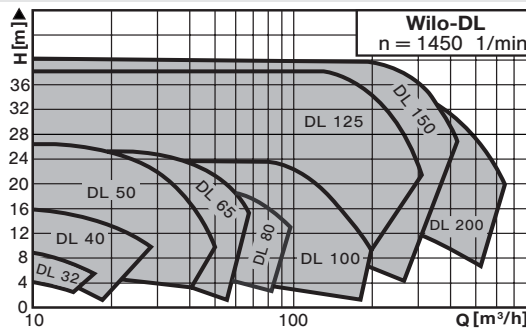
CronoLine IL (1450 1/min)

- Bomba simple inline de rotor seco
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16 / DIN 2533
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN250
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



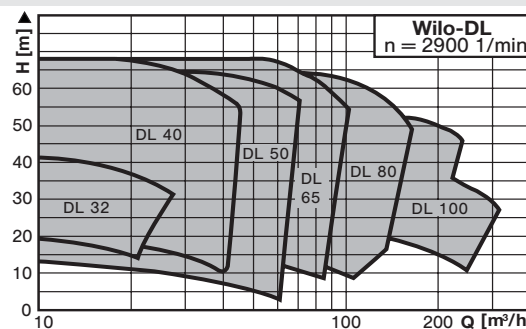
CronoLine IL (2900 1/min)

- Bomba simple inline de rotor seco
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN100
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



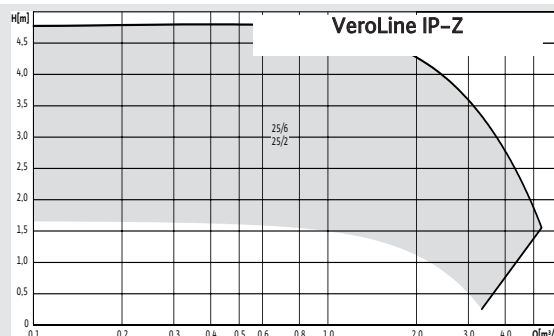
CronoTwin DL (1450 1/min)

- Bomba doble inline de rotor seco
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN200
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



CronoTwin DL (2900 1/min)

- Bomba doble inline de rotor seco
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16
- Diámetros de conexión desde DN32 hasta DN100
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



VeroLine IP-Z

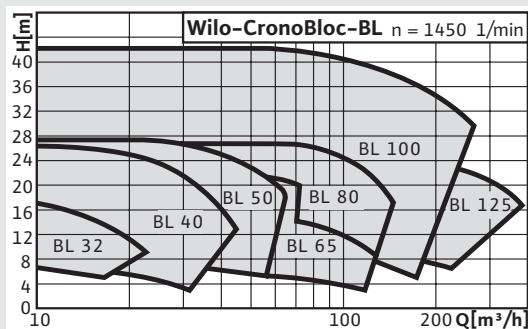
- Bomba de recirculación para A.C.S. de rotor seco
- Carcasa en acero inoxidable
- Agua sanitaria: desde 20°C hasta 65°C (con 46°F)
- Calefacción: desde -8°C hasta 110°C
- Disponible en versión monofásica y trifásica

Bombas de rotor seco

Programa

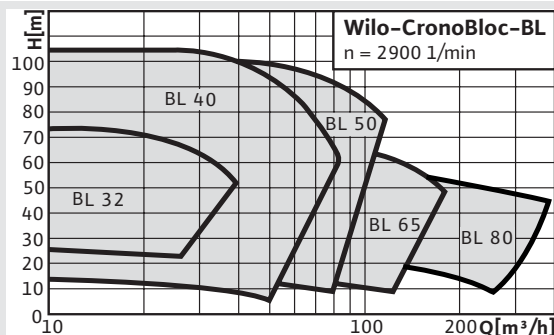


Bombas monobloc



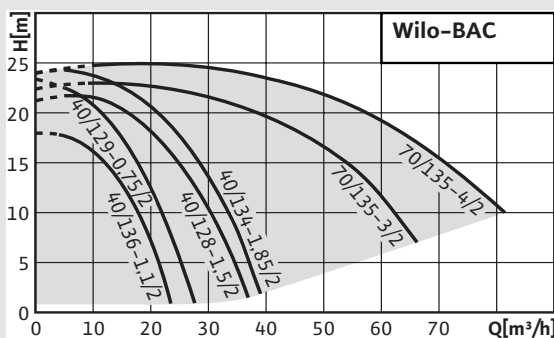
CronoBloc BL (1450 1/min)

- Bomba en ejecución monobloc según EN 733
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16 / EN 1092-2
- Diámetros de impulsión desde DN32 hasta DN125
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



CronoBloc BL (2900 1/min)

- Bomba en ejecución monobloc según EN 733
- Velocidad máx. 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16 / EN 1092-2
- Diámetros de impulsión desde DN32 hasta DN80
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



Wilo-BAC

- Bombas simples de ejecución monobloc para torres de refrigeración y enfriadores de agua
- Apta para agua-glicol
- Velocidad 2900 1/min

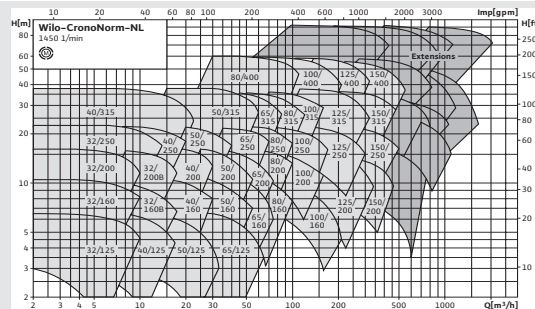
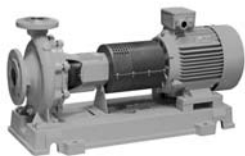
Calentación, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor seco

Programa

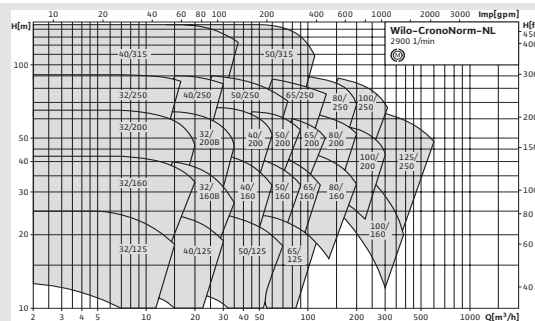


Bombas norma y de cámara partida



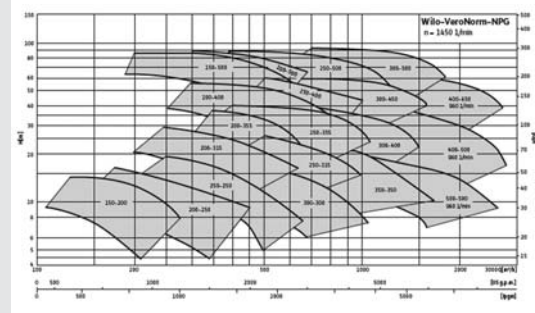
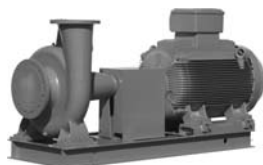
CronoNorm NL (4 polos)

- Bomba de bancada normalizada
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura: -20°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de impulsión desde DN32 hasta DN150
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



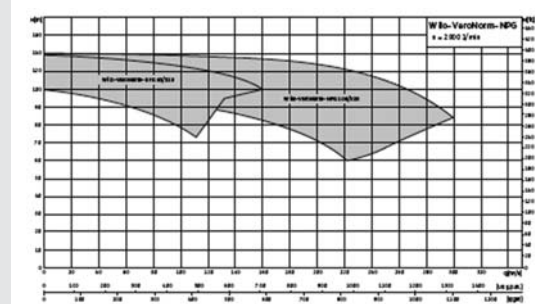
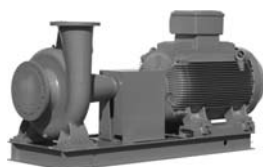
CronoNorm NL (2 polos)

- Bomba de bancada normalizada
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura: -20°C a 120°C
- Brida PN16
- Diámetros de impulsión desde DN32 hasta DN125
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



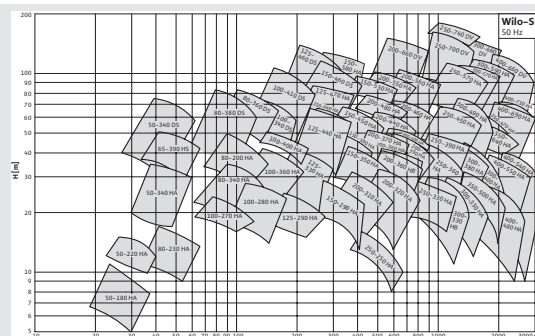
VeroNorm NPG (4 polos)

- Bomba de bancada normalizada
- Velocidad 1450 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C hasta 120/140°C
- Brida PN16
- Diámetros de impulsión desde DN150 hasta DN500
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



VeroNorm NPG (2 polos)

- Bomba de bancada normalizada
- Velocidad 2900 1/min
- Rango de temperatura desde -20°C a 140°C
- Brida PN16
- Diámetros de impulsión desde DN65 hasta DN100
- Presión nominal máx. 16 bar
- Tipo de protección IP55



Wilo SCP

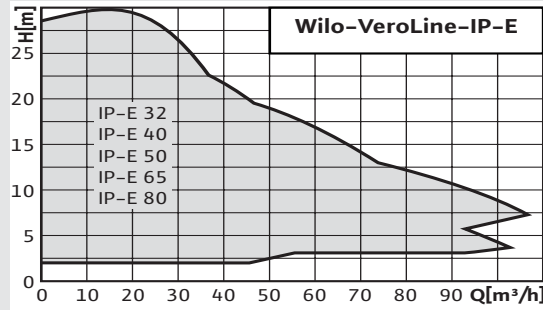
- Bomba de cámara partida sobre bancada
- Velocidad 1450 ó 980 1/min
- Rango de temperatura desde -8°C hasta 120°C
- Diámetros de conexión desde DN50 hasta DN400
- Presión nominal máx. 16/25 bar
- Tipo de protección IP55



Bombas de rotor seco

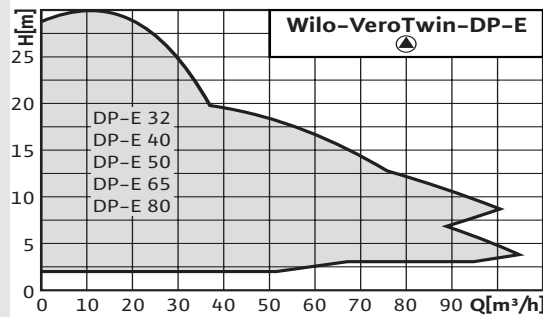
Programa

Bombas inline electrónicas



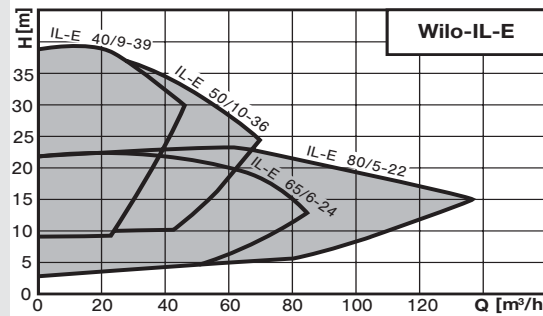
VeroLine IP-E

- Bomba simple inline electrónica
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante) o Δp -v (variable)
- Técnica del botón rojo
- Cierre mecánico libre de mantenimiento
- Rango de temperatura desde -10°C hasta 120°C
- Interface IR para comunicación inalámbrica con Monitor IR



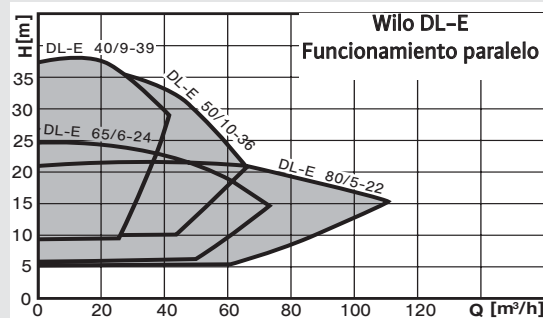
VeroTwin DP-E

- Bomba doble inline electrónica
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante) o Δp -v (variable)
- Técnica del botón rojo
- Gestión de bomba doble integrada
- Rango de temperatura desde -10°C hasta 120°C
- Interface IR para comunicación inalámbrica con unidad de servicio y mando Wilo IR Monitor



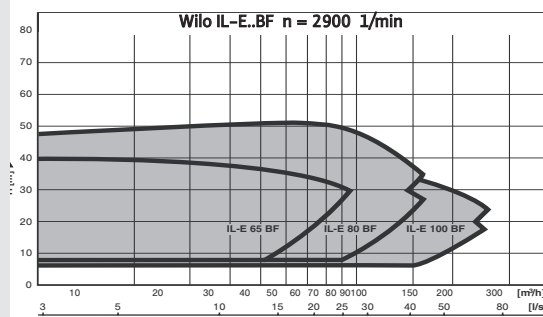
CronoLine IL-E

- Bomba simple inline electrónica
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante) o Δp -v (variable)
- Técnica del botón rojo
- Cierre mecánico libre de mantenimiento
- Rango de temperatura desde -20°C hasta 140°C
- Interface IR para comunicación inalámbrica con Monitor IR



CronoTwin DL-E

- Bomba doble inline electrónica
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante) o Δp -v (variable)
- Técnica del botón rojo
- Gestión de bomba doble integrada
- Rango de temperatura desde -20°C hasta 140°C
- Interface IR para comunicación inalámbrica con Monitor IR



CronoLine IL-E..BF

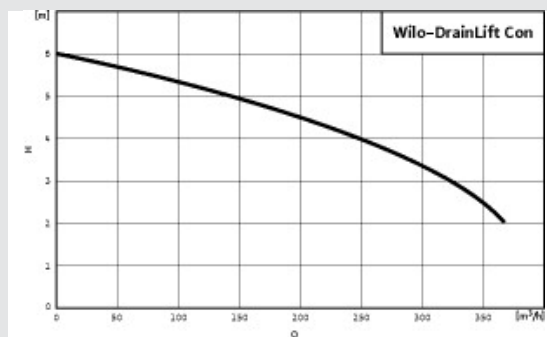
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante)
- Versión R1 para control externo mediante señal analógica
- Tecla de rearme del sistema para averías
- Contacto "Off Ext."

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Bombas de rotor seco

Programa

Elevación de condensados



Wilo DrainLift Con

- Sistema de elevación de condensados
- Impulsión de condensados en combinación con:
- Calderas de condensación
- Tecnología de climatización y refrigeración (p. ej.fancoils)

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

WILO

Wilo Veroline IPL



Wilo Veroline IPL

Bomba inline simple de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería.

Claves del tipo

Exemplo: **Wilo IPL 80/150-1.1/4**

IPL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
150- Diámetro nominal del rodete (mm)
1.1/ Potencia del motor (kW)
4 Número de polos

Wilo Veroline IPL , 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)												
					0	2	4	6	8	12	16	20	28	32			
					Altura (m)												
2018122	IPL 32/110-0.25/4	260	0.25	1.032,00	4	4	3.6	2.1									
2018123	IPL 32/160-0.25/4	260	0.25	1.037,00	7.5	7	5.5	3.5									
2084485	IPL 40/80-0.09/4	250	0.09	678,00	1.9	1.8	1.6	1.2	0.6								
2084486	IPL 40/110-0.12/4	250	0.12	737,00	3.2	3.2	3	2.7	2.1								
2006984	IPL 40/130-0.25/4	320	0.25	1.058,00	5.2	5.3	5.3	5.2	5	4.5	3.1						
122033895	IPL 40/160-0.37/4	320	0.37	1.075,00	7	7	7	7	6.8	6.1	5	3.5					
2044163	IPL 50/110-0.25/4	280	0.25	1.071,00	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.5	1.5						
2006985	IPL 50/130-0.37/4	240	0.37	1.116,00	5	5	5	5	4.8	4.6	4.2	3.7	2				
122033998	IPL 50/160-0.55/4	340	0.55	1.121,00	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	6.5	5	4			
					0	10	20	30	40	50	60	70					
2044164	IPL 65/120-0.25/4	340	0.25	1.073,00	3.7	3.5	3	2									
2044165	IPL 65/130-0.37/4	340	0.37	1.108,00	4.5	4.4	4	3.2	1.9								
2044339	IPL 65/140-0.55/4	340	0.55	1.190,00	6	5.9	5.6	4.8	3.7								
2044171	IPL 65/150-0.75/4	340	0.75	1.201,00	7.1	7	6.8	6.2	5	3.3							
2006987	IPL 80/130-0.75/4	360	0.75	1.338,00	5	4.9	4.7	4.3	3.9	3.2	2						
2044166	IPL 80/150-1.1/4	360	1.1	1.364,00	7.2	7	6.8	6.6	6	5.4	4.3	3.2					
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	180			
2061972	IPL 100/135-1.1/4	500	1.1	1.651,00	5	4.9	4.6	4.2	3.5	2.6	1.6						
2061973	IPL 100/145-1.5/4	500	1.5	1.790,00	5.6	5.6	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.4					
2061974	IPL 100/165-2.2/4	500	2.2	1.997,00	7.3	7.5	7.3	7.1	6.6	5.9	5	4	2.9				
2061975	IPL 100/175-3/4	500	3	2.060,00	9.3	9.5	9.3	9	8.5	8	7.2	6.2	5	3.7			

 Calefacción, Climatización
 y A.C.S.

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
- Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
- Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con brida combinada PN6/10, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

WILO

Wilo VeroLine IPL



Wilo VeroLine IPL

Bomba inline simple de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo IPL 80/115-2.2/2**

IPL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
115- Diámetro nominal del rodete (mm)
2.2/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos

Wilo VeroLine ⁽¹⁾, 50 Hz – versión de 2 polos, 2900 1/min (conexión roscada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Altura (m)									
2069540	IPL 25/70-0.12/2	180	0.12	671,00	5.6	5.5	5.2	4.7	3.9	3.4	2.5	1.2		
2067040	IPL 25/80-0.12/2	180	0.12	676,00	7.2	7	6.7	6.3	5.7	4.9	3.8	2.8	1.5	
2067044	IPL 25/85-0.18/2	180	0.18	691,00	8.4	8.2	7.9	7.5	6.8	6.1	5.3	4	3	
2067042	IPL 25/90-0.25/2	180	0.25	745,00	10.5	10.1	9.8	9.6	8.9	8.2	7.2	6	4.8	3.5
2069541	IPL 30/70-0.12/2	180	0.12	671,00	5.6	5.5	5.2	4.7	3.9	3.4	2.5	1.2		
2067041	IPL 30/80-0.12/2	180	0.12	676,00	7.2	7	6.7	6.3	5.7	4.9	3.8	2.8	1.5	
2069542	IPL 30/85-0.18/2	180	0.18	691,00	8.4	8.2	7.9	7.5	6.8	6.1	5.3	4	3	
2067043	IPL 30/90-0.25/2	180	0.25	745,00	10.5	10.1	9.8	9.6	8.9	8.2	7.2	6	4.8	3.5

Wilo VeroLine ⁽¹⁾, 50 Hz – versión de 2 polos, 2900 1/min (conexión embridada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	4	8	12	16	20	28	36	42	48
					Altura (m)									
2022619	IPL 32/90-0.37/2	260	0.37	866,00	9.2	9	5.5							
2044159	IPL 32/100-0.55/2	260	0.55	875,00	12	11.9	9	3.5						
2022620	IPL 32/110-0.75/2	260	0.75	945,00	15	15	13	7.5						
2044160	IPL 32/130-1.1/2	260	1.1	1.082,00	19.6	19.5	17.3	12.2	4					
2022621	IPL 32/160-1.1/2	260	1.1	1.055,00	29.5	27	22	12.5						
2051971	IPL 32/165-3/2	320	3	1.294,00	40	40	39.6	38.9	37.5	34.9	27.2			
2051970	IPL 32/175-4/2	320	4	1.752,00	33	33	32.5	31.6	29.2	26	20.2			
2084484	IPL 40/70-0.12/2	220	0.12	719,00	3.9	3.5	2.8	1.7						
2044161	IPL 40/90-0.37/2	250	0.37	898,00	7.9	7.6	6.8	4.8						
122033494	IPL 40/115-0.55/2	250	0.55	1.082,00	12.4	12.2	11.5	10	7.5					
2044162	IPL 40/120-1.5/2	320	1.5	1.186,00	18	18.2	18.4	18.1	17.7	16	12.6			
2022622	IPL 40/130-2.2/2	320	2.2	1.254,00	21.6	21.9	22.1	22	21.5	20	16			
2046708	IPL 40/150-3/2	320	3	1.370,00	27.7	27.9	28	28	27.8	30.6	24	19.3	15.8	
2047115	IPL 40/160-4/2	320	4	1.504,00	30.8	31	31.3	31.5	30.4	27.4	23.9	21.1	19.8	14
					0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2051974	IPL 40/165-4/2	340	4	1.826,00	33	33.5	33.5	33	32.5	30.5	29	27.2	24.9	
2051973	IPL 40/175-5.5/2	340	5.5	1.975,00	40	40.5	40.5	40.3	40	39	37.5	35.5	33.3	30.4
2051972	IPL 40/195-7.5/2	440	7.5	2.022,00	50.5	51	51	50.6	50	48	46	44		

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
- Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
- Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con brida combinada PN6/10, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW 3~230/400 V
 para bombas con motor >3 kW, 3~400/690 V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo Veroline IPL

Wilo Veroline IPL⁽¹⁾, 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min
(conexión embreada)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
					0	4	8	12	16	20	28	36	44	52	
					Altura (m)										
2003346	IPL 50/115-0.75/2	280	0.75	1.195,00	12.5	12.1	11.9	11.3	10.5	9.2	5.8				
2047116	IPL 50/120-1.5/2	340	1.5	1.226,00	14.3	14.2	14.1	14	14	13.5	12.4	10.8			
2047117	IPL 50/130-2.2/2	340	2.2	1.313,00	18	18	17.9	17.9	17.8	17.3	16	14.7	12		
2047118	IPL 50/140-3/2	340	3	1.430,00	22.1	22	21.9	21.9	21.9	21.5	20.2	19	16	14	
2046709	IPL 50/150-4/2	340	4	1.549,00	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	25.9	25.2	24	21.8	18.8	
2051978	IPL 50/155-4/2	340	4	1.819,00	28	28.2	28.3	28.2	28.1	27	24.9	24	23.1	22	
					0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	
2051977	IPL 50/165-5.5/2	340	5.5	1.961,00	33	33.6	32.5	30	27.6	24.1	20				
2055493	IPL 50/175-5.5/2	340	5.5	1.961,00	35	35.7	35.5	35.3							
2051976	IPL 50/175-7.5/2	340	7.5	2.144,00	35	35.7	35.5	35.3	35	32.5	28.5				
2051975	IPL 50/185-7.5/2	440	7.5	2.518,00	41	43.5	44	43.2	41.2	37.3					
122033690	IPL 65/115-1.5/2	340	1.5	1.254,00	14	14	13.3	11.7	9	5.6					
2047119	IPL 65/120-2.2/2	340	2.2	1.372,00	15	14.9	14.6	13.5	12.3	11.2	8.1				
2046710	IPL 65/130-3/2	340	3	1.488,00	17.8	18	17.9	16.8	16	14.5	12.1	9.3			
2047120	IPL 65/140-4/2	340	4	1.648,00	22	22.5	22	21.6	20	17.6	16.1	13.8	9.5		
2051980	IPL 65/145-5.5/2	340	5.5	1.895,00	20	20.9	21.2	21	20.8	20.1	19.2	18.1	16.8	12.5	
2055494	IPL 65/155-5.5/2	340	5.5	1.961,00	26	26.5	26.6	26.5	26.4	26	25.1				
2051979	IPL 65/155-7.5/2	430	7.5	2.043,00	26	26.5	26.6	26.5	26.4	26	25.1	24.1	23.5	19.5	
2051981	IPL 65/165-5.5/2	430	5.5	1.895,00	25	25.5	25.5	25.1	24.7	23.9	22.5	20	17.4		
2055495	IPL 65/175-5.5/2	430	5.5	1.961,00	33.5	33.9	33.9	33.3	33	31					
2051982	IPL 65/175-7.5/2	430	7.5	2.110,00	33.5	33.9	33.9	33.3	33	31	29	27	25	22.8	
122033792	IPL 80/115-2.2/2	360	2.2	1.438,00	14	14.2	13.8	13.2	12.2	11.4	10	8.4	6.6		
					0	20	40	60	80	90	100	110	120	130	
2047121	IPL 80/130-3/2	360	3	1.599,00	15	14.4	13.3	11	8.2	7	4.9				
2046711	IPL 80/140-4/2	360	4	1.749,00	18.5	18	16.8	14.8	12	10.8	8.4	4.4			
2051984	IPL 80/145-5.5/2	400	5.5	2.028,00	18	18.5	18.6	18	17	16	15.3	14.1	12.4		
2051983	IPL 80/155-7.5/2	400	7.5	2.188,00	22.8	23	23	22.5	22	21.2	20	18.9	17.5	15	

Calefacción, Climatización
y A.C.S.

Información de producto:

- Presión nominal PN10
 - Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
 - Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
 - Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
 - Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
 - Ejecución con brida combinada PN6/10, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
 - Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW 3~230/400 V
para bombas con motor >3 kW, 3~400/690 V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)

Wilo VeroTwin DPL



Wilo VeroTwin DPL

Bomba inline doble de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DPL 80/130-0.75/4**

DPL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
130- Diámetro nominal del rodete (mm)
0.75/ Potencia del motor (kW)
4 Número de polos

Wilo VeroTwin DPL , 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
					0	2	4	6	8	12	16	20	24	32				
					Altura (m)													
2018080	DPL 32/110-0.25/4	260	0.25	2.063,00	4.1	4	3	1.5										
2018079	DPL 32/160-0.25/4	260	0.25	2.073,00	7.6	7	5.2	2.7										
2007078	DPL 40/130-0.25/4	320	0.25	2.115,00	5.1	5.2	5.3	5.1	4.8	3.9	2.5							
2007077	DPL 40/160-0.37/4	320	0.37	2.149,00	7	7	7	6.8	6.5	5.8	4.5	2.5						
2044155	DPL 50/110-0.25/4	280	0.25	2.143,00	3.6	3.4	3.3	3	2.7	1.9								
2007080	DPL 50/130-0.37/4	340	0.37	2.233,00	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	3.8	3	2					
2007079	DPL 50/160-0.55/4	340	0.55	2.346,00	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7	6.5	5.7	4.8	2.5				
					0	5	10	15	20	30	40	50	60	70				
2044156	DPL 65/120-0.25/4	340	0.25	2.145,00	3.7	3.5	3.3	3	2.8	1.5								
2044157	DPL 65/130-0.37/4	340	0.37	2.217,00	4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	2.8								
2044348	DPL 65/140-0.55/4	340	0.55	2.377,00	5.9	5.8	5.6	5.4	5.1	4.3	2.8							
2044172	DPL 65/150-0.75/4	340	0.75	2.403,00	7.1	7	6.8	6.6	5.8	4.3	2.4							
2007084	DPL 80/130-0.75/4	360	0.75	2.676,00	4.8	4.7	4.6	4.5	4.44	3.3	2							
2044158	DPL 80/150-1.1/4	360	1.1	2.727,00	6.9	6.8	6.6	6.5	6.4	6.1	5.7	4.8	3.7					
					0	20	40	60	80	100	110	120	130					
2061976	DPL 100/135-1.1/4	500	1.1	3.177,00	5	4.9	4.6	4	3.2	2.2								
2061977	DPL 100/145-1.5/4	500	1.5	3.442,00	5.7	5.7	5.4	4.8	4.1	3	2.4							
2061978	DPL 100/165-2.2/4	500	2.2	3.840,00	7.3	7.5	7.3	6.9	6.3	5.3	4.8	4.2						
2061979	DPL 100/175-3/4	500	3	3.962,00	9.1	9.2	9	8.6	8	7.2	6.7	6	5					

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
- Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
- Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)

WILO

Wilo VeroTwin DPL



Wilo VeroTwin DPL

Bomba inline doble de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DPL 80/115-2.2/2**

DPL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
115- Diámetro nominal del rodete (mm)
2.2/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos

Wilo VeroTwin DPL⁽¹⁾, 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)															
					0	2	4	8	12	16	18	20	22	24						
					Altura (m)															
2022683	DPL 32/90-0.37/2	260	0.37	1.731,00	9	9	8	4												
2044151	DPL 32/100-0.55/2	260	0.55	1.749,00	12	12	11	7.5												
2022684	DPL 32/110-0.75/2	260	0.75	1.888,00	15.5	15	14.5	9	4											
2044152	DPL 32/130-1.1/2	260	1.1	2.029,00	20	19.5	19	16	9											
2022685	DPL 32/160-1.1/2	260	1.1	2.111,00	29	28	26	19	9											
2052672	DPL 32/165-3/2	320	3	2.587,00	32	32	32	31.5	30.6	26.2	24	20.8	18.5							
2052671	DPL 32/175-4/2	320	4	3.504,00	41.5	41.2	41	40	37	34.5	32.3	30	27.4	25						
					0	4	8	12	16	20	24	28	36	44						
2044153	DPL 40/90-0.37/2	250	0.37	1.797,00	8	7.8	6.5	4.2												
2007085	DPL 40/115-0.55/2	250	0.55	2.062,00	13	12.5	11.3	9.4	6.5	4.7										
2044154	DPL 40/120-1.5/2	320	1.5	2.211,00	18	18	18	17.8	16	14	12	9.8								
2022686	DPL 40/130-2.2/2	320	2.2	2.386,00	22	22	22	21.5	20	18.5	16	12.7								
2046719	DPL 40/150-3/2	320	3	2.739,00	27.9	28	28.1	28	27.2	25.1	24	20.4								
2047122	DPL 40/160-4/2	320	4	3.008,00	30.5	31	31.4	30.8	30	28.7	27.9	25	21.5	12						
					0	10	20	30	40	50	60	70	80	90						
2052675	DPL 40/165-4/2	340	4	3.652,00	32	32.5	30.5	26.8	18.4											
2052674	DPL 40/175-5.5/2	340	5.5	3.949,00	40	41	40	36.5	30.8											
					0	8	12	16	20	24	32	36	40	48						
2052673	DPL 40/195-7.5/2	440	7.5	4.046,00	49	48.7	48.5	47.8	47	46	40.9	38.2								
2007086	DPL 50/115-0.75/2	280	0.75	2.392,00	12	11.4	10.3	9.4	7.9	6	2.7									
2047123	DPL 50/120-1.5/2	340	1.5	2.452,00	14	14	13.8	13.5	12.9	12.1										
2047124	DPL 50/130-2.2/2	340	2.2	2.623,00	17.5	17.9	17.6	17.2	16.6	16	14.1	12.3								
2047125	DPL 50/140-3/2	340	3	2.863,00	21.5	22	21.9	21.4	20.8	20	18.7	17.8	15.5							
2046720	DPL 50/150-4/2	340	4	3.096,00	26	26.4	26.1	25.2	25	24.8	23.7	22	20.1	16.9						
2052679	DPL 50/155-4/2	340	4	3.640,00	28	28	28	28	27.8	27.4	25.9	25	23.7	21						
					0	10	20	30	40	45	50	55	60	65						
2052678	DPL 50/165-5.5/2	340	5.5	3.922,00	32	32	31.8	30.3	27.8	25.8	22.9	20	16.2							
2055499	DPL 50/175-5.5/2	340	5.5	3.922,00	37	38	37.9	36.8												
2052677	DPL 50/175-7.5/2	340	7.5	4.326,00	37	38	37.9	36.8	35.1	33.5	31.5	28.5	26.5	24						
2052676	DPL 50/185-7.5/2	440	7.5	5.035,00	43	43.8	44	39	36.5											

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
- Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
- Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW 3~230/400 V
para bombas con motor >3 kW, 3~400/690 V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)



Wilo VeroTwin DPL

Wilo VeroTwin DPL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
					Altura (m)									
2007087	DPL 65/115-1.5/2	340	1.5	2.511,00	14	14	12.9	10.8	8	4.4				
2047126	DPL 65/120-2.2/2	340	2.2	2.746,00	15	15	14.8	13.4	12	10	7.8			
2046721	DPL 65/130-3/2	340	3	2.974,00	17.5	18	17.8	16.9	15.7	13.7	11.7	8.4		
2047127	DPL 65/140-4/2	340	4	3.295,00	21.7	21.9	21.6	20.6	19.4	17.9	15.9	13		
2052681	DPL 65/145-5.5/2	340	5.5	3.789,00	20	20.8	21	20.8	20.3	19.7	18.7	17.5	16	
2055500	DPL 65/155-5.5/2	340	5.5	3.922,00	26	26.3	26.6	26.5	25.9	25.3				
2052680	DPL 65/155-7.5/2	430	7.5	4.082,00	26	26.3	26.6	26.5	25.9	25.3	24.7	24.1	23.5	20.5
2052682	DPL 65/165-5.5/2	430	5.5	3.789,00	23.9	24	24	23.8	23.5	22.2	20	18.2		
2055501	DPL 65/175-5.5/2	430	5.5	3.922,00	31.9	32	32.1	31.8	31.5					
2052683	DPL 65/175-7.5/2	430	7.5	4.217,00	31.9	32	32.1	31.8	31.5	29	28.5	27.4		
2007088	DPL 80/115-2.2/2	360	2.2	2.877,00	16	15.9	15.2	14.1	12.8	11	9	6.8		
					0	20	40	60	80	90	100	110	120	130
2047128	DPL 80/130-3/2	360	3	3.197,00	15	14	12.8	10.4	7.5	5.8	4			
2046722	DPL 80/140-4/2	360	4	3.497,00	18.1	17.7	16	14	11.2	9	7.8	5.8		
2052685	DPL 80/145-5.5/2	400	5.5	4.055,00	18	18.5	18	17	15.5	14.4	12.8	11.2	8.7	
2052684	DPL 80/155-7.5/2	400	7.5	4.375,00	23	23.3	23.5	22.4	20	19.1	18	16.6	15	12.5

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Ejecución N con motor normalizado IEC B5 ó V1, bajo consulta
- Motor normalizado con eficiencia clase 1, bajo consulta y con sobreprecio
- Otra tensión o frecuencia, bajo consulta y sujeta a sobreprecio
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16, bajo consulta y sujeta a sobreprecio

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW 3~230/400 V
para bombas con motor >3 kW, 3~400/690 V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL (DN32, DN40, DN50, DN65)



Wilo CronoLine IL

Bomba inline simple de rotor seco de una etapa

Claves del tipo

Ejemplo: **IL 32/140-0.25/4**

IL Serie
32/ Diámetro de conexión (mm)
140- Diámetro nominal de rodete (mm)
0.25/ Potencia del motor (kW)
4 Número de polos

Wilo CronoLine IL ⁽¹⁾, 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)												
					0	4	8	12	14	16	18	20	24	28			
					Altura (m)												
2033922	IL 32/140-0.25/4	320	0.25	1.090,00	5.9	5.6	4.7	3.7	2.7								
2033921	IL 32/150-0.37/4	320	0.37	1.097,00	8	7.8	7	5.7	4.4								
2033919	IL 32/170-0.55/4	320	0.55	1.161,00	10.2	10.1	9.6	8	7.5	6							
2031966	IL 40/140-0.25/4	340	0.25	1.090,00	5	4.9	4.5	4	3.8	3.6	3.1						
2031965	IL 40/150-0.37/4	340	0.37	1.107,00	6.5	6.4	6.3	5.9	5.6	5.2	4.7	4					
2031964	IL 40/160-0.55/4	340	0.55	1.185,00	8.5	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7	6.3	5				
2031962	IL 40/170-0.75/4	340	0.75	1.246,00	10.5	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.1	8.5	7.5	6			
2034280	IL 40/210-1.1/4	440	1.1	1.583,00	14	14.4	14	13.7	13.3	13	12	11.5					
2034279	IL 40/220-1.5/4	440	1.5	1.704,00	16	16.8	16.5	16.2	16	15.7	15.2	14.5	12.3	10.6			
					0	10	20	25	30	35	40	45	50	60			
2026569	IL 50/150-0.55/4	340	0.55	1.202,00	7	6.8	5.5	4.5									
2031117	IL 50/160-0.75/4	340	0.75	1.235,00	8.8	8.8	7.8	7	6								
2025850	IL 50/170-1.1/4	340	1.1	1.405,00	10.2	10	9.5	8.7	7.8	6.5							
2034276	IL 50/200-1.5/4	440	1.5	1.643,00	13	13	12.5	12	11.5	9.5	8	6					
2034275	IL 50/220-2.2/4	440	2.2	1.945,00	16	17	16.5	16	15	14	12	11					
2038841	IL 50/260-3/4	440	3	1.992,00	23	23	21	20	18	15	12						
2052892	IL 50/270-3/4	440	3	2.063,00	26	26	25.5	24									
2038840	IL 50/270-4/4	440	4	2.324,00	26	26	25.5	24	22	20	17	14					
2026571	IL 65/150-0.75/4	430	0.75	1.249,00	7	7	6.8	6.4	5.9	5.5	4.8	4	3.5				
2026570	IL 65/160-1.1/4	430	1.1	1.457,00	8.8	8.8	8.5	8.2	7.9	7.5	7	6.5	5.6				
2033342	IL 65/170-1.1/4	430	1.1	1.465,00	10.5	10.5	10.5	10	9.7								
2025851	IL 65/170-1.5/4	430	1.5	1.612,00	10.5	10.5	10.5	10	9.7	9.5	8.8	8.2	6.5	6			
2034272	IL 65/210-2.2/4	475	2.2	1.907,00	14	14.5	14.5	14.5	14	13	12.5	11	10				
2052899	IL 65/220-2.2/4	475	2.2	1.981,00	17	18	18	18	17.5								
2034271	IL 65/220-3/4	475	3	2.038,00	17	18	18	18	17.5	17	16	15	14	13			
2052895	IL 65/250-3/4	475	3	2.111,00	22	22	22	22	21.5								
2038843	IL 65/250-4/4	475	4	2.344,00	22	22	22	22	21.5	20	19	18	17	15			
2086228	IL 65/270-4/4	475	4	2.417,00	25	26	26.5	26	25	24.5	24						
2038842	IL 65/270-5.5/4	475	5.5	2.613,00	25	26	26.5	26	25	24.5	24	23	22	18			

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecargos:
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
 para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoLine IL (DN80, DN100, DN125)

Wilo IL, ⁽¹⁾ 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
					Altura (m)									
2086176	IL 80/145-1.1/4	440	1.1	1.412,00	5.5	5.5	5.2	5	4.8	4	3	2.2		
2026573	IL 80/150-1.1/4	440	1.1	1.412,00	6.8	6.8	6.6	6.5	6	5.2	4.5			
2026572	IL 80/160-1.5/4	440	1.5	1.668,00	8	8	8	7.8	7.5	6.8	6	5		
2025852	IL 80/170-2.2/4	440	2.2	1.942,00	10.3	10.1	10	9.8	9.5	9	8.2	7.5	6.5	5.2
2034274	IL 80/210-3/4	500	3	2.103,00	13.9	14.1	14.2	14	13.5	12.5	11	9.5	8	
2034273	IL 80/220-4/4	500	4	2.549,00	15.9	16.1	16.2	16	15.5	15	14	12	10.5	9
2036529	IL 80/270-5.5/4	500	5.5	2.712,00	21	21.5	21	21	20.5	19.5	18	16.5		
					0	40	60	80	100	120	140	160	180	200
2026698	IL 100/145-1.1/4	500	1.1	1.835,00	4.7	4.7	4	3.5	2.5	1.5				
2026575	IL 100/150-1.5/4	500	1.5	1.989,00	5.5	5.7	5	4.5	3.5	2.5	1.5			
2026574	IL 100/160-2.2/4	500	2.2	2.220,00	7.2	7.5	7	6.8	6	5	4	2.5	1.5	
2025853	IL 100/170-3/4	500	3	2.289,00	9.2	9.2	9	8.5	8	7	6	5	3.8	2.5
2052907	IL 100/200-3/4	550	3	2.361,00	12.2	12.5	12.5							
2034278	IL 100/200-4/4	550	4	2.579,00	12.2	12.5	12.5	11.8	10.8	9.2				
2086244	IL 100/220-4/4	550	4	2.579,00	14.8	14.9	14.8							
2034277	IL 100/220-5.5/4	550	5.5	3.000,00	14.5	14.5	14.5	14.2	13.5	11				
2052905	IL 100/250-5.5/4	550	5.5	3.073,00	18.5	19	19	18						
2036528	IL 100/250-7.5/4	550	7.5	4.093,00	18.5	19	19	18	17	14	11.5	8	4	
2086249	IL 100/260-7.5/4	550	7.5	4.093,00	20	21.5	22	20.5	19	14.3	14.1	11.5		
2036527	IL 100/260-11/4	550	11	4.342,00	20	21	21.5	21	19.5	17	15	11		
2036526	IL 100/270-11/4	550	11	5.010,00	23.5	24.5	24.5	24	23	21	18	15	12	
					0	30	60	90	120	150	180	210	240	300
2036444	IL 125/190-4/4	620	4	2.991,00	10	10	10	9.5	8.5					
2036443	IL 125/210-5.5/4	620	5.5	3.124,00	12	12	12	11.5	11	10				
2052911	IL 125/220-5.5/4	620	5.5	3.195,00	15.5	15.5	15							
2036442	IL 125/220-7.5/4	620	7.5	4.973,00	15.5	15.5	15	15	14.5	13.5	12			
2036531	IL 125/250-11/4	620	11	5.622,00	20	20	20	20	19	18	15	14		
2052910	IL 125/270-11/4	620	11	5.695,00	25.5	25.5	25.5	25	24.5					
2036530	IL 125/270-15/4	620	15	5.933,00	25.5	25.5	25.5	25	24.5	23	21.5	19	16	
2086250	IL 125/300-15/4	700	15	5.933,00	28	28	29	29	28					
2038765	IL 125/300-18.5/4	700	18.5	7.913,00	28	28	29	29	28	27.5	25	23		
2052909	IL 125/320-18.5/4	700	18.5	7.985,00	32	32	32	32	32	31				
2038764	IL 125/320-22/4	700	22	8.289,00	32	32	32	32	32	31	29	27	24	
2086835	IL 125/340-22/4	700	22	8.289,00	39	39	39	39	39	38				
2038763	IL 125/340-30/4	700	30	9.645,00	39	39	39	39	39	38	36	34	31	24

Información de producto:

- Presión nominal PN16

- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C

Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepuestos:

- Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1

- Ejecución ATEX

- Versión con otra tensión y frecuencia

- Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10

- Ejecución con carcasa de la bomba en fundición gris nodular EN-GJS-400-18-LT

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V

para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL (DN150, DN200)

Wilo IL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	60	120	160	200	240	280	320	360	400
					Altura (m)									
2036525	IL 150/190-5.5/4	700	5.5	5.522,00	10	9	8.5	8	7.3	6				
2036524	IL 150/200-7.5/4	700	7.5	5.881,00	11.9	11.2	10.8	10.5	10	8.7	7			
2036523	IL 150/220-11/4	700	11	6.313,00	15.3	15	14.3	14.2	13.8	12.5	11			
2038758	IL 150/250-15/4	700	15	6.631,00	18.5	18.5	18	18	17	16	14.5			
2052914	IL 150/260-15/4	700	15	6.703,00	21	21	20.5	20	19.5					
2038757	IL 150/260-18.5/4	700	18.5	8.137,00	21	21	20.5	20	19.5	18	16.5	16		
2052913	IL 150/270-18.5/4	700	18.5	8.209,00	23.5	23	22.6	22.3	22	21				
2038756	IL 150/270-22/4	700	22	8.740,00	23.5	23	22.6	22.3	22	21	19.5	19	16	14
2086187	IL 150/290-30/4	700	30	10.368,00	26	26.9	27	26.5	25.7	24.5	23	21.1	18.8	
2038768	IL 150/300-30/4	770	30	10.368,00	30	30	30	30	30	29	27	25	23	18
2086476	IL 150/310-30/4	770	30	10.368,00	32	33	33.1	32.8	32	31	29.6	27.7	25.6	23
2086186	IL 150/310-37/4	770	37	11.438,00	32	33	33.1	32.7	32	31	29.5	27.6	25.6	
2086185	IL 150/320-30/4	770	30	10.368,00	37	38	38.3	38	37.3	36.2				
2038767	IL 150/320-37/4	770	37	11.438,00	35	35	35	35	35	34	33	30	28	25
2086477	IL 150/330-37/4	770	37	11.438,00	37	38	38.3	38	37.3	36.2				
2086184	IL 150/330-45/4	770	45	13.864,00	37	38	38.3	38	37.3	36.2	35	33	31	28.4
2052912	IL 150/340-37/4	770	37	11.510,00	41	41	41	41	41	39	37			
2038766	IL 150/340-45/4	770	45	13.864,00	41	41	41	41	41	39	37	36	34	30
					0	100	200	250	300	350	400	450	500	600
2065980	IL 200/230-11/4	800	11	8.469,00	13.6	12.7	11.5	10.6	9.6	8.3	7	5.4	3.5	
2038762	IL 200/240-15/4	800	15	8.896,00	16	15.2	14	13	12.5	11.8	11	9	7	
2038761	IL 200/250-18.5/4	800	18.5	9.182,00	18	17	16.5	16	15.2	14.5	13.5	12	9.8	
2038760	IL 200/260-22/4	800	22	10.184,00	20.5	19.8	19	18.4	17.5	16.8	15.5	14	12	7
2086480	IL 200/265-22/4	800	22	10.184,00	21.2	21.5	21	20.3	19.4					
2086200	IL 200/265-30/4	800	30	11.335,00	21.2	21.5	21	20.3	19.4	18.4	17	15.5	13.7	9.5
2038759	IL 200/270-30/4	800	30	11.335,00	23.5	23.2	22.5	22	21.5	21	20	19	16.5	12
2038771	IL 200/310-37/4	820	37	12.560,00	28	27.5	27	26	25.5	24.5	23	21.5	18	12.5
2086202	IL 200/320-37/4	820	37	12.560,00	32.5	32	31	30.5	30	29				
2038770	IL 200/320-45/4	820	45	13.467,00	32.5	32	31	30.5	30	29	27.5	25	24	19
2086481	IL 200/330-45/4	820	45	13.467,00	34	34	34	32.5	32	31	29			
2086207	IL 200/330-55/4	820	55	14.733,00	34	34	34	32.5	32	31	29	27	26	
2086206	IL 200/340-45/4	820	45	13.467,00	37.5	37	36	35.5	35	34				
2038769	IL 200/340-55/4	820	55	14.733,00	37.5	37	36	35.5	35	34	33	31	29	23

Calefacción, Climatización
y A.C.S.

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepagos:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición gris nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL (DN250)

Wilo IL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
					Altura (m)									
2066103	IL 250/360-75/4	1150	75	25.943,00	35	35.5	35	34	32	30	25	20	13	
2086482	IL 250/370-75/4	1150	75	25.943,00	39	39.5	39.5	39	36	33	30	25	20	
2046918	IL 250/380-75/4	1150	75	25.943,00	40	41	41	40	39	37	35	31	25	
2086484	IL 250/390-75/4	1150	75	25.943,00	45	46	46	45	44	42	37			
2086210	IL 250/390-90/4	1150	90	30.054,00	45	46	46	45	44	42	37	33	27	
2086486	IL 250/400-75/4	1150	75	25.943,00	48	49	49	48	47	45				
2046919	IL 250/400-90/4	1150	90	30.054,00	48	49	49	48	47	45	42	36	29	
2086488	IL 250/410-90/4	1150	90	30.054,00	51	52	52	51.5	50	48	44	40		
2086212	IL 250/410-110/4	1150	110	33.581,00	51	52	52	51.5	50	48	44	40	38	
2086490	IL 250/420-90/4	1150	90	30.054,00	54	55	55.5	55	54	52				
2041866	IL 250/420-110/4	1150	110	33.581,00	54	55	55.5	55	54	52	48	43	36	
2086492	IL 250/430-110/4	1150	110	33.581,00	58	59	59	58	56	54	51			
2086214	IL 250/430-132/4	1150	132	41.706,00	58	59	59	58	56	54	51	47	43	
2086494	IL 250/440-110/4	1150	110	33.581,00	60	60.5	61	60	59	57				
2066105	IL 250/440-132/4	1150	132	41.706,00	60	60.5	61	60	59	57	54	49	42	
2086496	IL 250/460-132/4	1200	132	41.706,00	68	69	70	70	69	68				
2046921	IL 250/460-160/4	1200	160	45.046,00	68	69	70	70	69	68	65	59	51	41
2086498	IL 250/470-160/4	1200	160	45.046,00	77	78	78	77	76	71	69	64		
2086220	IL 250/470-200/4	1200	200	56.641,00	77	78	78	77	76	71	69	64	58	
2086710	IL 250/480-160/4	1200	160	45.046,00	85	86	86	85	83.5	80				
2046922	IL 250/480-200/4	1200	200	56.641,00	85	86	86	85	83.5	80	76	71	65	57

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepagos:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición gris nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL (DN32, DN40, DN50)



Wilo CronoLine IL

Bomba inline simple de rotor seco de una etapa

Claves del tipo

Ejemplo: **IL 32/140-0.25/4**

IL Serie
32/ Diámetro de conexión (mm)
140- Diámetro nominal de rodete (mm)
1.5/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Wilo CronoLine IL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
					Altura (m)									
2033917	IL 32/140-1.5/2	320	1.5	1.298,00	20	20	19	17	15					
2033916	IL 32/150-2.2/2	320	2.2	1.355,00	27	27	26	24	22					
2052891	IL 32/160-2.2/2	320	2.2	1.427,00	33	33	32.1							
2033915	IL 32/160-3/2	320	3	1.629,00	33	33	32	31	28	25				
2052890	IL 32/170-3/2	320	3	1.700,00	42	42	41	39						
2033914	IL 32/170-4/2	320	4	1.985,00	42	42	41	39	36	33	30			
2031961	IL 40/140-2.2/2	340	2.2	1.484,00	20	20	20	19	18	17	15	13	11	
2031960	IL 40/150-3/2	340	3	1.752,00	25	25	25	25	24	23	22	20	17.5	
2031959	IL 40/160-4/2	340	4	2.002,00	31	32	32	32	31	30	28	26	24	
2031957	IL 40/170-5.5/2	340	5.5	2.170,00	40	40.2	40.5	40.5	40	38	36	35	33	30
2034246	IL 40/200-7.5/2	440	7.5	2.411,00	50	51	52	52	51	50	49	47.5	47	
2034245	IL 40/220-11/2	440	11	3.029,00	64	65	66	67	66	65	64	60	59	55
					0	10	20	25	30	35	40	50	60	70
2033913	IL 50/110-1.5/2	340	1.5	1.335,00	13	13	12	11.1	10	9.3	8	5		
2033912	IL 50/120-2.2/2	340	2.2	1.502,00	17	17	16	15.2	14	13.8	12.5	10	6	
2033911	IL 50/130-3/2	340	3	1.832,00	22	22	21	20.7	20	19.2	16	15		
2052894	IL 50/140-3/2	340	3	1.903,00	26.5	26.5	26	25.9	25					
2033910	IL 50/140-4/2	340	4	1.929,00	26.5	26.5	26	25.9	25	24.7	23	22	18	
2031116	IL 50/160-5.5/2	340	5.5	2.052,00	32.5	32.5	31	31	30	29.3	27.5	25	20	
2031114	IL 50/170-5.5/2	340	5.5	2.187,00	38	38	37.5	37.4	37	36				
2024839	IL 50/170-7.5/2	340	7.5	2.473,00	38	38	37.5	37.4	37	36	35	32.5	28	24
2034244	IL 50/180-7.5/2	440	7.5	2.818,00	41	42	42.5	42.5	42.5	42	40	39		
2034243	IL 50/210-11/2	440	11	3.240,00	51	51.5	52	52	52	51.8	51.5	50	45	
2052893	IL 50/220-11/2	440	11	3.313,00	60	61	62	63	63	62	61.5			
2034242	IL 50/220-15/2	440	15	3.497,00	60	61	62	63	63	62	61.5	60	58	53
2086225	IL 50/250-18.5/2	440	18.5	4.227,00	90	93	94	93	92	90	88			
2086224	IL 50/250-22/2	440	22	4.841,00	90	93	94	93	92	90	88	81	74	
2086223	IL 50/270-22/2	440	22	4.841,00	102	105	106	106	105	104	103	98		
2086222	IL 50/270-30/2	440	30	5.477,00	102	105	106	106	105	104	103	98	91	81

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecostos:
 - Versión con sombrero para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
 para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoLine IL (DN65, DN80, DN100)

Wilo IL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	30	40	50	60	70	80	90	100	110
					Altura (m)									
2032038	IL 65/110-3/2	340	3	1.789,00	14	14	13.5	12.7	11.5	10				
2052901	IL 65/120-3/2	340	3	1.861,00	17.6	17.7	17.3	16.7						
2031970	IL 65/120-4/2	340	4	1.911,00	17.6	17.7	17.3	16.7	16	14.7	12.7			
2086226	IL 65/130-4/2	340	4	1.911,00	20.5	21	21	20.3						
2031969	IL 65/130-5.5/2	340	5.5	2.071,00	20.5	21	21	20.3	19.5	18	16.5	14.4		
2031968	IL 65/140-5.5/2	340	5.5	2.172,00	26	26.5	26.5	26	25					
2031967	IL 65/140-7.5/2	340	7.5	2.300,00	26	26.5	26.5	26	25	24.3	23	21	19	17.3
2033345	IL 65/150-5.5/2	430	5.5	2.078,00	25	25	24.5	23.5	22	20	18	15		
2033344	IL 65/160-5.5/2	430	5.5	2.152,00	33	32.6	32	31						
2033343	IL 65/160-7.5/2	430	7.5	2.532,00	33	32.6	32	31	30	28	26	24		
2024983	IL 65/170-11/2	430	11	3.328,00	41.6	41	40.5	40	38.5	37	35	32.7	31	
2052898	IL 65/200-11/2	475	11	3.399,00	48.5	50.7	51							
2034238	IL 65/200-15/2	475	15	4.034,00	48.5	50.7	51	50.5	50	49	45			
2052897	IL 65/210-15/2	475	15	4.107,00	55	58.5	60	60	59					
2034237	IL 65/210-18.5/2	475	18.5	4.378,00	55	58.5	60	60	59	55	53	49		
2052896	IL 65/220-18.5/2	475	18.5	4.449,00	64	66.9	67.9	67	66	65				
2034236	IL 65/220-22/2	475	22	4.820,00	64	66.9	67.9	67	66	65	63	58	54	
2086230	IL 65/240-30/2	475	30	5.772,00	78	81	80	79	77	74	71	68	63	59
2086229	IL 65/260-30/2	475	30	5.772,00	92	97	98	97	96	92	89			
2067337	IL 65/260-37/2	475	37	6.865,00	92	97	98	97	96	92	89	87	82	77
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	
2086235	IL 80/110-3/2	400	3	1.802,00	13	13	13	12	10.2					
2031681	IL 80/120-4/2	400	4	1.921,00	15	15.5	15	14.5	13	11				
2031680	IL 80/130-5.5/2	400	5.5	2.359,00	18	18	18	18	16.5	14.7	12.4			
2031678	IL 80/140-7.5/2	400	7.5	2.712,00	22.7	22.7	22	22.5	21.7	20	18	15.5		
2026549	IL 80/150-7.5/2	440	7.5	2.774,00	25	25	25	24.5	23.5	21.5	18			
2026548	IL 80/160-11/2	440	11	3.815,00	31.6	31.8	31.6	31	30.5	29.5	26.5			
2052904	IL 80/170-11/2	440	11	3.887,00	40	40.2	40.1	40	39.5					
2024984	IL 80/170-15/2	440	15	4.273,00	40	40.2	40.1	40	39.5	37.5	35.5	32.5		
2052903	IL 80/190-15/2	500	15	4.345,00	42	43.5	45	46	44.8					
2034241	IL 80/190-18.5/2	500	18.5	4.461,00	42	43.5	45	46	44.8	43	40	33	27	
2052902	IL 80/200-18.5/2	500	18.5	4.533,00	49	50	51.1	51.9	51	50				
2034240	IL 80/200-22/2	500	22	5.034,00	49	50	51.1	51.9	51	50	46	40	35	
2086240	IL 80/210-30/2	500	30	5.999,00	60	62	62	60	58	56	53	48	44	
2086239	IL 80/220-22/2	500	22	5.034,00	60	62	64	65						
2034239	IL 80/220-30/2	500	30	5.999,00	60	62	64	65	64	62	60	55	50	
					0	40	80	120	160	200	240	280	300	
2026697	IL 100/145-11/2	500	11	3.970,00	23	22.5	21.5	20.5	18	15	11			
2026551	IL 100/150-15/2	500	15	4.426,00	26.5	26	26	25.5	23.5	20	16.5	13		
2052908	IL 100/160-15/2	500	15	4.498,00	30	29.7	29.4	27.5						
2026550	IL 100/160-18.5/2	500	18.5	5.493,00	30	29.7	29.4	27.5	24.5	21	17.5			
2027959	IL 100/165-22/2	500	22	6.508,00	33	33.5	33.5	33	32	30	26			
2086241	IL 100/170-22/2	500	22	5.034,00	40	40	40	40	39.5					
2024985	IL 100/170-30/2	500	30	7.943,00	40	40	40	40	39.5	37	34	29.7	28	
2036377	IL 100/190-30/2	550	30	8.034,00	34	34	34	33	32.5	30	26	23		
2052906	IL 100/210-30/2	550	30	8.104,00	40	40	40	40	39					
2036376	IL 100/210-37/2	550	37	8.665,00	40	40	40	40	39	37	34	28	27	

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobreprecios:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)



Wilo CronoTwin DL (DN32, DN40, DN50, DN65, DN80)



Wilo CronoTwin DL

Bomba inline doble de rotor seco de una etapa

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DL 80/150-1.1/4**
DL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
150- Diámetro nominal de rodete (mm)
1.1/ Potencia del motor (kW)
4 Número de polos

Wilo CronoTwin DL⁽¹⁾, 50 Hz – versión de 4 polos, 1450 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
					0	2	4	6	8	10	12	13	14	15	
					Altura (m)										
2033955	DL 32/140-0.25/4	320	0.25	2.179,00	5.6	5.6	5.4	4.8	4.1	3.2	2.2				
2033954	DL 32/150-0.37/4	320	0.37	2.194,00	7.6	7.9	7.6	7	6.2	5.3	4.3	3.6			
2033952	DL 32/170-0.55/4	320	0.55	2.323,00	10.2	10.4	10.2	9.8	9	8.1	7	6.5	5.7	5	
					0	4	8	12	16	18	20	22	24	30	
2031980	DL 40/140-0.25/4	340	0.25	2.179,00	5.1	4.9	4.5	3.8	2.8	2.2					
2031979	DL 40/150-0.37/4	340	0.37	2.215,00	6.6	6.7	6.3	5.7	4.7	4					
2031978	DL 40/160-0.55/4	340	0.55	2.368,00	8.4	8.7	8.4	7.9	7	6.4	5.6				
2031976	DL 40/170-0.75/4	340	0.75	2.488,00	10.5	10.6	10.5	9.9	9	8.4	7.7	7			
2034291	DL 40/210-1.1/4	440	1.1	3.166,00	13.9	14	13.7	12.6	11.2	10.4	9.5	7.5	7.4		
2034290	DL 40/220-1.5/4	440	1.5	3.408,00	16.5	16.9	16.4	15.3	14	13	12.1	11	10	7	
					0	10	15	20	25	30	35	40	45	60	
2026577	DL 50/150-0.55/4	340	0.55	2.407,00	6.8	6.2	6	5	3.3						
2026576	DL 50/160-0.75/4	340	0.75	2.473,00	8.5	8.2	7.8	7.2	6	5					
2025854	DL 50/170-1.1/4	340	1.1	2.812,00	10	9.8	9.5	9	8	7	5				
2034287	DL 50/200-1.5/4	440	1.5	3.287,00	13	13	12.5	12	11	9	7.5	5.5			
2034286	DL 50/220-2.2/4	440	2.2	3.889,00	15	16	15.5	15	13.8	12	11	9	6.2		
2038845	DL 50/260-3/4	440	3	3.986,00	23	23	22	21	19	17	14				
2052917	DL 50/270-3/4	440	3	4.127,00	26	26.8	26.5	25	23						
2038844	DL 50/270-4/4	440	4	4.647,00	26	26.8	26.5	25	23	21	18	15	11		
2026579	DL 65/150-0.75/4	430	0.75	2.495,00	7	6.8	6.8	6.5	6.3	6	5.3				
2026578	DL 65/160-1.1/4	430	1.1	2.914,00	8.5	8.5	8.5	8.2	8	7.8	7.2	6.5	6		
2033346	DL 65/170-1.1/4	430	1.1	2.931,00	10.5	10.5	10.5	10	9.8						
2025855	DL 65/170-1.5/4	430	1.5	3.221,00	10.5	10.5	10.5	10	9.8	9.5	9	8.5	7.8	6	
2034282	DL 65/210-2.2/4	475	2.2	3.815,00	14	15	15	15	14.5	14	13	12	11		
2052924	DL 65/220-2.2/4	475	2.2	3.958,00	17.5	18.8	18.5	18.3	18	17					
2034281	DL 65/220-3/4	475	3	4.077,00	17.5	18.8	18.5	18.3	18	17	16.5	16	15	11	
2052920	DL 65/250-3/4	475	3	4.220,00	21.6	22.3	22.3	23	21.6	21					
2038847	DL 65/250-4/4	475	4	4.688,00	22	22.5	23	22.5	22	21	20	19	18.5	15	
2038846	DL 65/270-5.5/4	475	5.5	5.224,00	25.5	26.5	26.8	27	26.8	26	25	24	23		
					0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
2026581	DL 80/150-1.1/4	440	1.1	2.825,00	6.8	6.6	6.4	5.8	5	4.5	3.5				
2026580	DL 80/160-1.5/4	440	1.5	3.337,00	8	8	7.8	7.5	6.5	5.8	5	3.8			
2025856	DL 80/170-2.2/4	440	2.2	3.884,00	10.3	10	9.5	9.5	9	8	7	6	4.8	3	
2034284	DL 80/210-3/4	500	3	4.206,00	13.9	14.1	14	13.9	13	11.8	10	8			
2034283	DL 80/220-4/4	500	4	5.096,00	15.9	16.1	16.2	16	15.2	14.1	13	11.5	9.5	7	
2036538	DL 80/270-5.5/4	500	5.5	5.425,00	21.5	21.5	21.5	21	20.5	19	18	16			

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecostos:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
 para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoTwin DL (DN100, DN125, DN150, DN200)

Wilo CronoTwin DL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 4 polos 1450 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
					Altura (m)									
2026700	DL 100/145-1.1/4	500	1.1	3.673,00	5	5	4.5	4	3	2	1			
2026583	DL 100/150-1.5/4	500	1.5	3.978,00	5.8	5.5	5.2	4.8	4	3	1.5			
2026582	DL 100/160-2.2/4	500	2.2	4.438,00	7.5	7.5	7.2	7	6.5	5.2	4	3		
2025857	DL 100/170-3/4	500	3	4.579,00	9.2	9.1	9	8.7	8.2	7.2	6	5		
2052932	DL 100/200-3/4	500	3	4.722,00	12	12.2	12.1	11.8						
2034289	DL 100/200-4/4	550	4	5.155,00	12	12.2	12.1	11.8	11	10	8			
2034288	DL 100/220-5.5/4	550	5.5	6.000,00	14.5	14.5	14.2	14	13.8	13	11			
2052930	DL 100/250-5.5/4	550	5.5	6.143,00	18	19	19.2	19.4	19					
2036537	DL 100/250-7.5/4	550	7.5	8.187,00	18	19	19.2	19.4	19	17	15	12		
2036536	DL 100/260-11/4	550	11	8.681,00	20	20.5	21	21	20.5	19	17	15	12	
2036535	DL 100/270-11/4	550	11	10.021,00	23	24	24.2	24.2	23.5	22	20	17	14	10
					0	40	60	80	100	120	140	160	200	280
2036447	DL 125/190-4/4	620	4	5.982,00	10	10	9.8	9.5	9	8.5	7.5			
2036446	DL 125/210-5.5/4	620	5.5	6.245,00	12	11.8	11.8	11.5	11	10.8	10			
2052936	DL 125/220-5.5/4	620	5.5	6.390,00	14.7	14.7	14.7	14.5	14.2					
2036445	DL 125/220-7.5/4	620	7.5	9.946,00	14.7	14.7	14.7	14.5	14.2	14	13.5	12.5		
2036540	DL 125/250-11/4	620	11	11.243,00	20	20	20	19.5	19	18	17	14		
2052935	DL 125/270-11/4	620	11	11.386,00	25.5	25.5	25.5	25.4	25					
2036539	DL 125/270-15/4	620	15	11.867,00	25.5	25.5	25.5	25.4	25	24.5	24	23	19	
2038781	DL 125/300/18.5/4	700	18.5	15.824,00	28	29	29.2	29	28.5	28	26	23		
2052934	DL 125/320-18.5/4	700	18.5	15.967,00	32	32	32	32	32	31	30			
2038780	DL 125/320-22/4	700	22	16.576,00	32	32	32	32	32	31	30	27		
2038779	DL 125/340-30/4	700	30	19.289,00	40	40	40	39.5	39	38	37	35	32	28
					0	60	120	160	200	240	280	320	360	400
2036534	DL 150/190-5.5/4	700	5.5	11.045,00	9.5	9.2	8.5	7.8						
2036533	DL 150/200-7.5/4	700	7.5	11.763,00	11.8	11.4	11	10.2	9					
2036532	DL 150/220-11/4	700	11	12.625,00	15.4	14.8	14.2	14	13	12				
2038774	DL 150/250-15/4	700	15	13.261,00	19	18.4	18	17.5	16.5	15.5				
2052939	DL 150/260-15/4	700	15	13.404,00	22	21.8	21.2	20.5	19.5					
2038773	DL 150/260-18.5/4	700	18.5	16.275,00	22	21.8	21.2	20.5	19.5	19	17			
2052938	DL 150/270-18.5/4	700	18.5	16.419,00	23.5	23.5	22.8	22.2	21.8	21				
2038772	DL 150/270-22/4	700	22	17.480,00	23.5	23.5	22.8	22.2	21.8	21	19	18		
2038784	DL 150/300-30/4	770	30	20.735,00	30	30	30	30	29	28	26	24	22	
2038783	DL 150/320-37/4	770	37	22.877,00	35	34	34	34	33.8	33	31	29	27	
2052937	DL 150/340-37/4	770	37	22.877,00	40	40	40	39.5	39	38	37			
2038782	DL 150/340-45/4	770	45	27.728,00	40	40	40	39.5	39	38	37	35	32	28
					0	100	200	250	300	350	400	450	500	600
2038778	DL 200/240-15/4	800	15	17.791,00	16	14.5	14	13	12	11.5				
2038777	DL 200/250-18.5/4	800	18.5	18.365,00	18	16.5	16	15	14.5	13.8	13			
2038776	DL 200/260-22/4	800	22	20.368,00	19.8	18.2	17.8	17	16.5	16	14.5	13		
2038775	DL 200/270-30/4	800	30	22.669,00	23	22.2	21.8	21.2	20.8	20	19	17	15.5	9
2038787	DL 200/310-37/4	820	37	25.120,00	27.5	27.5	27.5	27	26	25	23	22	21	
2038786	DL 200/320-45/4	820	45	26.935,00	32	32	31.5	31	29.5	28	27.5	26	24	
2038785	DL 200/340-55/4	820	55	29.467,00	38	37	36	35.5	35	34	33	32	29	

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepresios:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

WILO

Bombas dobles (calefacción y climatización)

Wilo CronoTwin DL (DN32, DN40, DN50)



Wilo CronoTwin DL

Bomba inline doble de rotor seco de una etapa

Claves del tipo

 Ejemplo: **Wilo DL 80/120-4/2**

DL Serie
80/ Diámetro de conexión (mm)
120- Diámetro nominal de rodete (mm)
4/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos

Wilo CronoTwin DL⁽¹⁾, 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)												
					0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
					Altura (m)												
2033950	DL 32/140-1.5/2	320	1.5	2.595,00	20	20	17	15	11								
2033949	DL 32/150-2.2/2	320	2.2	2.710,00	27	27	25	22	18								
2052916	DL 32/160-2.2/2	320	2.2	2.853,00	34	34	33										
2033948	DL 32/160-3/2	320	3	3.255,00	34	34	33	27	25	20							
2052915	DL 32/170-3/2	320	3	3.398,00	42	42	40	37									
2033947	DL 32/170-4/2	320	4	3.969,00	42	42	40	37	33	27							
2031975	DL 40/140-2.2/2	340	2.2	2.966,00	19	19	19	18	17	15	13	11					
2031974	DL 40/150-3/2	340	3	3.502,00	25	25.5	26	25	24	22.5	20	17.5					
2031973	DL 40/160-4/2	340	4	4.005,00	30	31	32	31	30	27.5	26	23	20	17.5			
2031971	DL 40/170-5.5/2	340	5.5	4.342,00	40	41	42	41	40	38	36	34	30				
2034258	DL 40/200-7.5/2	440	7.5	4.821,00	50	51	52	51	49	45	43	40					
2034257	DL 40/220-11/2	440	11	6.061,00	63	64	65	64	63	60	57	53	49	45			
					0	10	20	30	40	50	60	70					
2033944	DL 50/110-1.5/2	340	1.5	2.670,00	13	13	12	9	6.5								
2033943	DL 50/120-2.2/2	340	2.2	3.006,00	16	16	15	13	10	6							
2033942	DL 50/130-3/2	340	3	3.662,00	22	22	22	18	16	12							
2052919	DL 50/140-3/2	340	3	3.806,00	26.5	26.7	26	24									
2033941	DL 50/140-4/2	340	4	3.857,00	26.5	26.7	26	24	22.5	18							
2026552	DL 50/160-5.5/2	340	5.5	4.102,00	32.5	32.5	32	30	27	23							
2031159	DL 50/170-5.5/2	340	5.5	4.373,00	38	38	38	37.5									
2024550	DL 50/170-7.5/2	340	7.5	4.943,00	38	38	38	37.5	35	31.5	26	20					
2034256	DL 50/180-7.5/2	440	7.5	5.639,00	41	42	43	42	39	37							
2034255	DL 50/210-11/2	440	11	6.482,00	51	52	51.5	51	50	45	40						
2052918	DL 50/220-11/2	440	11	6.626,00	61	62.5	63	62									
2034254	DL 50/220-15/2	440	15	6.993,00	61	62.5	63	62	61	58	53	48					

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepagos:
 - Versión con sombrero para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoTwin DL (DN65, DN80, DN100)

Wilo CronoTwin DL, ⁽¹⁾ 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min														
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	20	40	50	60	70	80	90	100	110
					Altura (m)									
2031985	DL 65/110-3/2	340	3	3.577,00	13.5	13.5	12.5	12	11	10				
2052926	DL 65/120-3/2	340	3	3.721,00	17	17	16.5	16						
2031984	DL 65/120-4/2	340	4	3.820,00	17	17	16.5	16	15	13	12	10		
2031983	DL 65/130-5.5/2	340	5.5	4.142,00	20.5	21	21	20	19	18	16	13		
2031982	DL 65/140-5.5/2	340	5.5	4.142,00	26	26	26	25.5	25					
2031981	DL 65/140-7.5/2	340	7.5	4.603,00	26	26	26	25.5	25	24	23.5	20		
2033349	DL 65/150-5.5/2	430	7.5	4.153,00	24	24	23	22.5	20	17.5				
2033348	DL 65/160-5.5/2	430	5.5	4.303,00	32.5	32.5	32							
2033347	DL 65/160-7.5/2	430	7.5	5.064,00	32.5	32.5	32	30	28	27				
2025818	DL 65/170-11/2	430	11	6.657,00	40	40	40	39	37.5	35	33	30	27.5	
2052923	DL 65/200-11/2	475	11	6.801,00	49	51	51	50						
2034250	DL 65/200-15/2	475	15	8.069,00	49	51	51	50	49	45	41	35		
2052922	DL 65/210-15/2	475	15	8.213,00	55	60	60.5	60	59					
2034249	DL 65/210-18.5/2	475	18.5	8.755,00	55	60	60.5	60	59	55	51	46	41	
2052921	DL 65/220-18.5/2	475	18.5	8.898,00	65	68	69	67	65	64				
2034248	DL 65/220-22/2	475	22	9.642,00	65	68	69	67	65	64	60	55	50	45
					0	20	40	60	80	100	120	140	160	
2031686	DL 80/120-4/2	400	4	3.842,00	14	14	14	13	11.5	9				
2031685	DL 80/130-5.5/2	400	5.5	4.718,00	18	18	18	17	15	12.5				
2031683	DL 80/140-7.5/2	400	7.5	5.425,00	23	23	23	22	21	18	15			
2026557	DL 80/150-7.5/2	440	7.5	5.546,00	25	25	25	23	22	18				
2026556	DL 80/160-11/2	440	11	7.630,00	32.5	32.5	32	31	28	26	22.5			
2052929	DL 80/170-11/2	440	11	7.773,00	41	41	41	40						
2025819	DL 80/170-15/2	440	15	8.546,00	41	41	41	40	38	36	33			
2052928	DL 80/190-15/2	500	15	8.689,00	42	42	43	43	42					
2034253	DL 80/190-18.5/2	500	18.5	8.922,00	42	42	43	43	42	41	36	30		
2052927	DL 80/200-18.5/2	500	18.5	9.065,00	49	50	51	51.5	51	49				
2034252	DL 80/200-22/2	500	22	10.066,00	49	50	51	51.5	51	49	42	38	30	
2034251	DL 80/220-30/2	500	30	11.995,00	60	62	62.5	63	62.5	61	58	52	45	
					0	40	80	120	160	200	250	300		
2026699	DL 100/145-11/2	500	11	7.937,00	23	22	22	20	17	12				
2026559	DL 100/150-15/2	500	15	8.850,00	27	26	26	25	23	17	12			
2052933	DL 100/160-15/2	500	15	8.992,00	30	30	28	27						
2026558	DL 100/160-18.5/2	500	18.5	10.986,00	30	30	28	27	26	22	16			
2027960	DL 100/165-22/2	500	22	13.016,00	35	34	33	32	31	27	22	15		
2025820	DL 100/170-30/2	500	30	15.884,00	41	40	39	38	37	35	30			
2036387	DL 100/190-30/2	550	30	16.064,00	46	46	46	45	43	39				
2052931	DL 100/210-30/2	550	30	16.210,00	55	55	55	54						
2036386	DL 100/210-37/2	550	37	17.329,00	55	55	55	54	50	46				

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepagos:
 - Versión con sombrerete para instalación en intemperie
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas monobloc (calefacción y climatización)

Wilo CronoBloc BL (DN32, DN40, DN50)



Wilo CronoBloc BL

Bomba simple de rotor seco de una etapa en ejecución monobloc

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo BL 40/150-0.55/4**

BL Serie
40/ Diámetro de impulsión (mm)
150- Diámetro nominal del rodete (mm)
0.55/ Potencia del motor (kW)
4 Número de polos

Wilo CronoBloc BL⁽¹⁾, 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min

Referencia	Modelo	DN asp./ DN imp.	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)															
					0	5	10	15	20	25	30	35	40							
					Altura (m)															
2031995	BL 32/150-0.37/4	50/32	0.37	968,00	7.6	7.6	7	6.1												
2031994	BL 32/160-0.55/4	50/32	0.55	1.024,00	9.2	9.2	8.8	8	6.9											
2031992	BL 32/170-0.75/4	50/32	0.75	1.096,00	10.8	10.8	10.3	9.6	8.4											
2034302	BL 32/210-1.1/4	50/32	1.1	1.154,00	15.1	15.1	14	11.8	8.5											
2034301	BL 32/220-1.5/4	50/32	1.5	1.264,00	18	18	17.5	15.4	11.6											
2026585	BL 40/150-0.55/4	65/40	0.55	1.084,00	7	7	6.8	6.5	6	5	4									
2026584	BL 40/160-0.75/4	65/40	0.75	1.113,00	9	9	9	8.6	8.3	7.5	6.4	5.5								
2025858	BL 40/170-1.1/4	65/40	1.1	1.182,00	10.5	10.5	10.5	10.3	10	9.5	8.7	7.5								
2034297	BL 40/210-1.5/4	65/40	1.5	1.288,00	14.3	14.5	14.5	14.2	13.7	13.1	12									
2034296	BL 40/220-2.2/4	65/40	2.2	1.368,00	15.1	16	16	15.8	15.2	14.2	13.2	11.6	10							
2038849	BL 40/260-3/4	65/40	3	1.526,00	23	23.5	23.5	23	22.5	20.5	18.5									
2052871	BL 40/270-3/4	65/40	3	1.588,00	25.5	26	26	25.5	25	23.5										
2038848	BL 40/270-4/4	65/40	4	1.608,00	25.5	26	26	25.5	25	23.5	22	19	16							
					0	10	20	30	35	40	45	50	55	60						
2026586	BL 50/160-1.1/4	65/50	1.1	1.214,00	9	9	8.6	8	7.5											
2033350	BL 50/170-1.1/4	65/50	1.1	1.214,00	10.5	10.5	10.3	10												
2025859	BL 50/170-1.5/4	65/50	1.5	1.246,00	10.5	10.5	10.3	10	9.5											
2034293	BL 50/200-2.2/4	65/50	2.2	1.297,00	13.9	14.7	14.7	14	13.5	12.2	10	9.8								
2052879	BL 50/220-2.2/4	65/50	2.2	1.322,00	16.5	17.2	17.7	16.7	16											
2034292	BL 50/220-3/4	65/50	3	1.368,00	16.5	17.2	17.7	16.7	16	15.2	14	12.7	11.3	9.8						
2052875	BL 50/250-3/4	65/50	3	1.494,00	22.5	23	23.2	22.3	22	20.7	20	18								
2038851	BL 50/250-4/4	65/50	4	1.568,00	22.5	23	23.2	22.3	22	20.7	20	18								
2038850	BL 50/270-5.5/4	65/50	5.5	2.546,00	26.5	27.2	27.3	26.8	26	25	24	22.7	20.7	18.6						

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrepresios:
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
 para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

WILO

Bombas monobloc (calefacción y climatización)

Wilo CronoBloc BL (DN65, DN80, DN100, DN125)

Wilo CronoBloc BL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 4 polos, 1450 1/min																					
Referencia	Modelo	DN asp/ DN imp	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)																
					0	20	30	40	50	70	90	110	130	150							
					Altura (m)																
2026589	BL 65/150-1.1/4	80/65	1.1	1.273,00	7	7	7	6.8	6.5												
2026588	BL 65/160-1.5/4	80/65	1.5	1.341,00	8	8.3	8.2	8	7.4	6.5											
2025860	BL 65/170-2.2/4	80/65	2.2	1.458,00	10	10	10	9.8	9.5	8	6.5										
2034295	BL 65/210-3/4	80/65	3	1.688,00	15	15	14.5	14	13	11	8.5	5									
2034294	BL 65/220-4/4	80/65	4	2.051,00	17	16.5	16.2	16	15.3	14	11.5	9	5.6								
2036546	BL 65/270-5.5/4	80/65	5.5	2.488,00	23	23.5	23.2	23	22	20											
2026591	BL 80/150-1.5/4	100/80	1.5	1.506,00	6	6	6	6	5.8	5.4	5	4									
2026590	BL 80/160-2.2/4	100/80	2.2	1.534,00	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7											
2025861	BL 80/170-3/4	100/80	3	1.642,00	9	9.2	9.2	9.1	9	9	8.9	8									
2052886	BL 80/200-3/4	100/80	3	1.790,00	12.6	13.4	13.6	13.7	13.7												
2034300	BL 80/200-4/4	100/80	4	2.079,00	12.6	13.4	13.6	13.7	13.7	13.4	12.4	10.7									
2034299	BL 80/220-5.5/4	100/80	5.5	2.398,00	16	16.4	16.6	16.7	16.7	16.2	15.3	11.8	11								
2052885	BL 80/250-5.5/4	100/80	5.5	2.596,00	20	21	21.5	21.8	21.5	21											
2036545	BL 80/250-7.5/4	100/80	7.5	2.742,00	20	21	21.5	21.8	21.5	21	20	17									
2036544	BL 80/270-11/4	100/80	11	3.460,00	25.5	26.2	26.5	27	27	26.5	25	23.5	21	19							
					0	40	60	80	100	150	200	250	300	350							
2036450	BL 100/180-4/4	125/100	4	1.840,00	9	10	9.8	9.5	9	7											
2036449	BL 100/200-5.5/4	125/100	5.5	2.462,00	11	12	12	11.8	11.5	10											
2052889	BL 100/220-5.5/4	125/100	5.5	2.589,00	14	14.7	14.7	14.7													
2036448	BL 100/220-7.5/4	125/100	7.5	2.740,00	14	14.7	14.7	14.7	14.5	13.5	10.5										
2036548	BL 100/250-11/4	125/100	11	3.624,00	20	21	21.5	21	20.5	19	15										
2036547	BL 100/270-15/4	125/100	15	3.920,00	25	26	26	26	25.5	24	20.5										
2038793	BL 100/300-18.5/4	125/100	18.5	4.398,00	29	30	30.5	30.2	30	28	24										
2052888	BL 100/320-18.5/4	125/100	18.5	4.472,00	33	35	35.2	35.4	35	33											
2038792	BL 100/320-22/4	125/100	22	4.586,00	33	35	35.2	35.4	35	33	29										
2038791	BL 100/340-30/4	125/100	30	7.560,00	39	39.8	40	40	40	38	35	30	23	15							
2036543	BL 125/190-5.5/4	150/125	5.5	3.643,00	9.5	9.6	9.5	9.4	9.4	8	7	5.5									
2036542	BL 125/200-7.5/4	150/125	7.5	4.228,00	11.7	11.8	11.7	11.6	11.5	10	9.5	8									
2036541	BL 125/220-11/4	150/125	11	4.744,00	14.8	15	15	15	14.8	14.5	13	12	10.5								
2038790	BL 125/250-15/4	150/125	15	4.026,00	18.5	19	19	19	18.5	18	17.5	16									
2038789	BL 125/260-18.5/4	150/125	18.5	4.374,00	21	21	21	21	21	20.5	20	19	17	15							
2038788	BL 125/270-22/4	150/125	22	4.780,00	22.5	23	23	23	23	23	23	22	20	18							

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecostos:
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

WILO

Bombas monobloc (calefacción y climatización)

Wilo CronoBloc BL (DN32, DN40)



Wilo CronoBloc BL

Bomba simple centrífuga de rotor seco de una etapa en ejecución monobloc

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo BL 40/160-5.5/2**

BL Serie
40/ Diámetro de impulsión (mm)
160- Diámetro nominal del rodete (mm)
5.5/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos

Wilo CronoBloc BL ⁽¹⁾, 50 Hz – versión de 2 polos, 2900 1/min

Referencia	Modelo	DN asp/ DN imp	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)															
					0	5	10	15	20	25	30	40	50	60						
					Altura (m)															
2031991	BL 32/140-2.2/2	50/32	2.2	1.384,00	26.5	26.5	25.8	25	24											
2031990	BL 32/150-3/2	50/32	3	1.460,00	30	30.2	30	29.7	28.5											
2031989	BL 32/160-4/2	50/32	4	1.642,00	35	35.5	35.6	35	34	33.3	31.8									
2031987	BL 32/170-5.5/2	50/32	5.5	1.854,00	40.8	41.2	41.6	42	40.8	40	39									
2034270	BL 32/210-7.5/2	50/32	7.5	2.268,00	60	60.5	61	59.5	57	55										
2034269	BL 32/220-11/2	50/32	11	2.578,00	74	74	74	73.5	71.5		63									
2033962	BL 40/110-1.5/2	65/40	1.5	1.296,00	14.3	14.7	14.3	13.3	12.3	11.1	9.5	7								
2033961	BL 40/120-2.2/2	65/40	2.2	1.308,00	17.3	17.7	18	17	15.5	14.8	14	11.5								
2033960	BL 40/130-3/2	65/40	3	1.388,00	21.7	22.3	22.5	22	20.3	19.3	18.2	15.7	13.7							
2052873	BL 40/140-3/2	65/40	3	1.388,00	27	27.2	27.5	27.4	27	26.4	25.7									
2033959	BL 40/140-4/2	65/40	4	1.508,00	27	27.2	27.5	27.4	27	26.4	25.7	23.8	21	17.6						
2026560	BL 40/160-5.5/2	65/40	5.5	1.732,00	35	35	35	33	32	30	28	32	28							
2029834	BL 40/170-5.5/2	65/40	5.5	1.968,00	42	42	42	42	41.8	41.5	41									
2024840	BL 40/170-7.5/2	65/40	7.5	2.098,00	42	42	42	42	41.8	41.5	41	40	37.5	34.5						
2034268	BL 40/180-7.5/2	65/40	7.5	2.098,00	41.5	41.7	42	42.2	42.3	42.2	42	40.5								
					0	10	20	30	40	50	60	70	80							
2034267	BL 40/210-11/2	65/40	11	2.524,00	52	52.5	52.5	52	51.7	50										
2052872	BL 40/220-11/2	65/40	11	2.524,00	60.8	61.5	62.3	62.3	62											
2034266	BL 40/220-15/2	65/40	15	2.816,00	60.8	61.5	62.3	62.3	62	61.4	58	52								
2038853	BL 40/250-22/2	65/40	22	3.470,00	88	90	90.8	89.8	88	80	71.5									
2052870	BL 40/270-22/2	65/40	22	3.678,00	102	102	103	102	100											
2038852	BL 40/270-30/2	65/40	30	3.922,00	102	102	103	102	100	95	88	79	67							

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecostos:
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición gris nodular/esferoidal EN-GJS-400-18-LT

(1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
 para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas monobloc (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoBloc BL (DN50, DN65, DN80)

Wilo CronoBloc BL ⁽¹⁾ , 50 Hz - versión de 2 polos, 2900 1/min														
Referencia	Modelo	DN asp/ DN imp	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
					0	10	20	30	40	50	60	80	90	100
					Altura (m)									
2032001	BL 50/110-3/2	65/50	3	1.432,00	14.5	15.8	15.5	15	14.2	13	12.5	9.5		
2052881	BL 50/120-3/2	65/50	3	1.432,00	17.5	18	18	17.7	17.5					
2032000	BL 50/120-4/2	65/50	4	1.587,00	17.5	18	18	17.7	17.5	17	16.5	14		
2031999	BL 50/130-5.5/2	65/50	5.5	1.762,00	20	21	22	22	22	21.5	21	18		
2031998	BL 50/140-5.5/2	65/50	5.5	1.802,00	24.5	25.5	26	26.5	26.5	26	25.5			
2031997	BL 50/140-7.5/2	65/50	7.5	1.896,00	24.5	25.5	26	26.5	26.5	26	25.5	24	22.5	20.2
2033353	BL 50/150-5.5/2	65/50	5.5	1.802,00	32	32	32	32	31					
2026563	BL 50/150-7.5/2	65/50	7.5	1.896,00	32	32	32	32	31	30	29	26		
2025821	BL 50/170-11/2	65/50	11	2.562,00	44	44	44	44	44	43	41	37		
2052878	BL 50/200-11/2	65/50	11	2.693,00	49.8	50.3	51	51.5	51.2					
2034262	BL 50/200-15/2	65/50	15	2.774,00	49.8	50.3	51	51.5	51.2	50.7	50	46.7		
2052877	BL 50/210-15/2	65/50	15	2.774,00	58	59.2	59.7	61	60.5	60	59.2			
2034261	BL 50/210-18.5/2	65/50	18.5	3.284,00	58	59.2	59.7	61	60.5	60	59.2	51.8	45.5	
2052876	BL 50/220-18.5/2	65/50	18.5	3.284,00	62.5	64	67	69	69.5	69	67	60		
2034260	BL 50/220-22/2	65/50	22	3.789,00	62.5	64	67	69	69.5	69	67	60	56	50.7
2038855	BL 50/240-30/2	65/50	30	4.628,00	79	80.5	81	82	81	80.5	80	76	72	68
2052874	BL 50/260-30/2	65/50	30	4.726,00	94	96	98	100	100	99	98	92		
2038854	BL 50/260-37/2	65/50	37	5.128,00	94	96	98	100	100	99	98	92	89	87
					0	20	30	40	50	60	80	100	120	140
2031691	BL 65/120-4/2	80/65	4	1.648,00	14.5	16	16	15.9	15.7	15	13.6	11.7		
2031690	BL 65/130-5.5/2	80/65	5.5	1.782,00	17.5	18.7	19.2	19.1	19	18.5	17	15.5	12.6	
2031688	BL 65/140-7.5/2	80/65	7.5	1.860,00	22	23.2	23.2	23.1	23	22.8	22.2	20.7	18.3	
2026564	BL 65/160-11/2	80/65	11	2.640,00	30	31	32	32	32	32	30	28	25	23
2052884	BL 65/170-11/2	80/65	11	2.640,00	40	40.2	40.5	40.5	40.3	40.1	39.9			
2025822	BL 65/170-15/2	80/65	15	3.067,00	40	40.2	40.5	40.5	40.3	40.1	39.9	38	35	33
2052883	BL 65/190-15/2	80/65	15	3.067,00	50	50.5	50.4	50.2	50	50				
2034265	BL 65/190-18.5/2	80/65	18.5	3.233,00	50	50.5	50.4	50.2	50	50	49	48	43	
2052882	BL 65/210-18.5/2	80/65	18.5	3.233,00	57	57	57	56	56	56	55			
2034264	BL 65/210-22/2	80/65	22	3.482,00	57	57	57	56	56	56	55	53	50	
2034263	BL 65/220-30/2	80/65	30	4.126,00	68	69	69.8	69.5	69.5	69.5	68	65	62	59
					0	50	100	150	175	200	225	250	275	300
2026701	BL 80/145-11/2	100/80	11	2.948,00	21	23	22	20	17.5	15	12.5	10		
2026567	BL 80/150-15/2	100/80	15	3.026,00	26	27	26	25	23.5	22	19.8	17		
2052887	BL 80/160-15/2	100/80	15	3.026,00	28	30	30	28						
2026566	BL 80/160-18.5/2	100/80	18.5	3.186,00	28	30	30	28	27	26	24.8	21		
2027961	BL 80/165-22/2	100/80	22	3.878,00	32	34	34	33	32	31	28.6	26		
2025823	BL 80/170-30/2	100/80	30	5.390,00	39	40	40	39	38.5	38	36.1	34	31.4	28
2066039	BL 80/200-30/2	100/80	30	4.830,00	48	49	48	47	45.9	42.5	40.1			
2066096	BL 80/210-30/2	100/80	30	4.830,00	53	54	54	52.8						
2066038	BL 80/210-37/2	100/80	37	5.062,00	53	54	54	52.8	51.8	49.7	46.7			

Información de producto:

- Presión nominal PN16
 - Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
 - Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobrecargos:
 - Versión con motor normalizado con eficiencia clase 1
 - Ejecución ATEX
 - Versión con otra tensión y frecuencia
 - Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10
 - Ejecución con carcasa de la bomba en fundición nodular EN-GJS-400-18-LT
- (1) Tensión: para bombas de hasta 3 kW, 3~230/400 V
para bombas > 3 kW, 3~400/690V

Bombas estándar de rotor seco

Bombas monobloc especial

WILO

Wilo BAC



Wilo BAC

Bomba simple monobloc de construcción especial, para torres de refrigeración y enfriadores de agua, con conexión roscada o Victaulic

Claves del tipo

Ejemplo **Wilo BAC 40/128-15/2-S**

BAC Serie
40 Diámetro de conexión
128-1,5 128 = DN rodete (mm), 1,5= potencia P2 (kW)
2 Número de polos
-S Ejecución con conexión roscada
-R Ejecución con conexión Victaulic

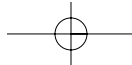
Wilo BAC

Referencia	Modelo	Peso (kg)	Diámetro de conexión Aspiración/Impulsión		Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	4	8	12	16	20	24	28	34	36	38	
						Altura (m)											
4059546	BAC 40/129-0,75/2-S	10,4	G2	G1 ^{1/2}	675,00	18	17.8	17	15	11.8	8.2						
4059545	BAC 40/136-1,1/2-S	12,7	G2	G1 ^{1/2}	698,00	23.4	22.8	21.8	19.6	16.5	12.4	7					
4059544	BAC 40/128-1,5/2-S	13,8	G2	G1 ^{1/2}	758,00	21	21.8	21.8	21.2	20	18	15.5	12.2	5.5	3		
4059543	BAC 40/134-1,85/2-S	15,4	G2	G1 ^{1/2}	777,00	24	24.2	24	23.4	22.2	20.5	18	15.2	9.4	6.7	3.5	
4059542	BAC 40/129-0,75/2-R	10,4	ø60,3	ø48,3	658,00	18	17.8	17	15	11.8	8.2						
4059541	BAC 40/136-1,1/2-R	12,7	ø60,3	ø48,3	676,00	23.4	22.8	21.8	19.6	16.5	12.4	7					
4059540	BAC 40/128-1,5/2-R	13,8	ø60,3	ø48,3	736,00	21	21.8	21.8	21.2	20	18	15.5	12.2	5.5	3		
4059539	BAC 40/134-1,85/2-R	15,4	ø60,3	ø48,3	754,00	24	24.2	24	23.4	22.2	20.5	18	15.2	9.4	6.7	3.5	
						0	5	10	15	20	25	30	40	60	70	80	
4095273	BAC 70/135-3,0/2-S	24,5	G2 ^{1/2}	G1 ^{1/2}	1.012,00	22.6	22.7	22.7	22.8	22.6	22.3	21.8	19.8	11.3			
4095274	BAC 70/135-4,0/2-S	26,5	G2 ^{1/2}	G1 ^{1/2}	1.091,00	24.1	24.4	24.6	24.9	24.8	24.5	35.5	19.2	15.3			

 Calefacción, Climatización
y A.C.S.

Información de producto:

- Para circulación de mezclas de agua-glicol
- Carcasa de la bomba en Composite
- Rango de temperatura desde -15°C hasta +60°C



Bombas estándar de rotor seco

Bombas norma (calefacción y climatización)



Wilo VeroNorm NL



Wilo CronoNorm NL

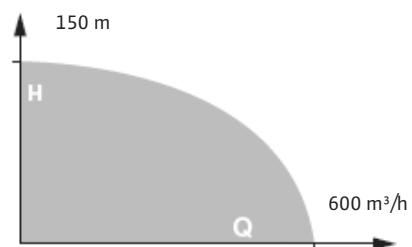
Bomba de bancada de una etapa según EN733

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo NL 40/160-3/4**

- NL** Serie
- 40/** Diámetro de impulsión (mm)
- 160** Diámetro nominal del rodete (mm)
- B** Versión hidráulica
- 3/** Potencia del motor (kW)
- 4** Número de polos
- 05** Versión de bomba

Precios bajo consulta



Wilo VeroNorm NPG



Wilo VeroNorm NPG

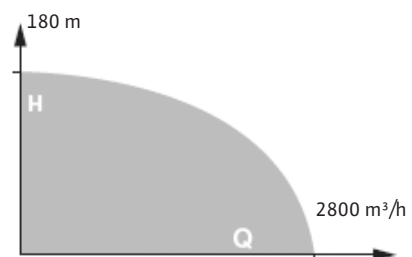
Bomba de bancada según EN 733.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo NPG 50/250-11/2**

- NPG** Serie
- 50/** Diámetro de impulsión (mm)
- 250-** Diámetro nominal del rodete (mm)
- 11/** Potencia del motor (kW)
- 2** Número de polos

Precios bajo consulta



Wilo SCP



Wilo SCP

Bomba de cámara partida sobre bancada

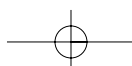
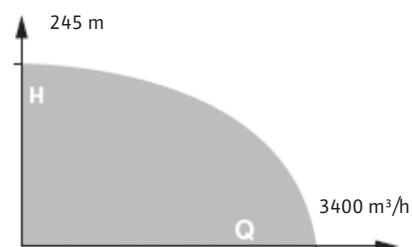
Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo SCP 200/250-110/4**

- SCP** Serie
- 200** Diámetro nominal de impulsión (mm)
- 250** Diámetro nominal del rodete

- 110** Potencia del motor (kW)
- 4** Número de polos

Precios bajo consulta



Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

Wilo VeroLine IP-E



Wilo VeroLine IP-E

Bomba electrónica inline simple de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo:	Wilo IP-E 40/160-4/2 R1
IP-	Serie
E	Con variador de frecuencia integrado
40/	Diámetro de conexión (mm)
160-	Diámetro nominal del rodete (mm)
4/	Potencia del motor (kW)
2	Número de polos
R1	Sin sonda de presión diferencial

Wilo VeroLine IP-E, 3~400 V, 50 Hz (con sonda de presión diferencial)				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2069656	IP-E 32/100-0.55/2	260	0.55	2.533,00
2069658	IP-E 32/110-0.75/2	260	0.75	2.573,00
2053088	IP-E 32/160-1.1/2	260	1.1	3.162,00
2053086	IP-E 40/115-0.55/2	250	0.55	2.867,00
2069659	IP-E 40/120-1.5/2	320	1.5	3.272,00
2069657	IP-E 40/130-2.2/2	320	2.2	3.667,00
2053091	IP-E 40/150-3/2	320	3	4.574,00
2061240	IP-E 40/160-4/2	320	4	4.705,00
2053087	IP-E 50/115-0.75/2	280	0.75	3.202,00
2069660	IP-E 50/130-2.2/2	340	2.2	3.870,00
2061241	IP-E 50/140-3/2	340	4	4.531,00
2053093	IP-E 50/150-4/2	340	4	4.850,00
2053089	IP-E 65/115-1.5/2	340	1.5	3.781,00
2053092	IP-E 65/130-3/2	340	3	4.639,00
2061242	IP-E 65/140-4/2	340	4	4.843,00
2053090	IP-E 80/115-2.2/2	360	2.2	4.258,00
2061243	IP-E 80/130-3/2	360	3	4.419,00
2053094	IP-E 80/140-4/2	360	4	4.865,00

Wilo VeroLine IP-E, 3~400 V, 50 Hz (sin sonda de presión diferencial)				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2069677	IP-E 32/100-0.55/2 R1	260	0.55	2.079,00
2069678	IP-E 32/110-0.75/2 R1	260	0.75	2.120,00
2053106	IP-E 32/160-1.1/2 R1	260	1.1	2.708,00
2053104	IP-E 40/115-0.55/2 R1	250	0.55	2.414,00
2069679	IP-E 40/120-1.5/2 R1	320	1.5	2.818,00
2069680	IP-E 40/130-2.2/2 R1	320	2.2	3.213,00
2053109	IP-E 40/150-3/2 R1	320	3	4.121,00
2061248	IP-E 40/160-4/2 R1	320	4	4.251,00
2053105	IP-E 50/115-0.75/2 R1	280	0.75	2.748,00
2069681	IP-E 50/130-2.2/2 R1	340	2.2	3.416,00
2061249	IP-E 50/140-3/2 R1	340	4	4.077,00
2053111	IP-E 50/150-4/2 R1	340	4	4.396,00
2053107	IP-E 65/115-1.5/2 R1	340	1.5	3.328,00
2053110	IP-E 65/130-3/2 R1	340	3	4.185,00
2061250	IP-E 65/140-4/2 R1	340	4	4.389,00
2053108	IP-E 80/115-2.2/2 R1	360	2.2	3.804,00
2061251	IP-E 80/130-3/2 R1	360	3	3.965,00
2053112	IP-E 80/140-4/2 R1	360	4	4.411,00

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Modo de funcionamiento $\Delta p-c$ (constante), $\Delta p-v$ (variable) y DDC (0-10 V/0-20 mA)
- Tecnología del botón rojo
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16 disponible bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)

Wilo VeroTwin DP-E



Wilo VeroTwin DP-E

Bomba electrónica inline doble de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DP-E 40/160-4/2 R1**

DP- Serie
E Con variador de frecuencia integrado

40/ Diámetro de conexión (mm)
160- Diámetro nominal de rodete (mm)
4/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos
R1 Sin sonda de presión diferencial

Wilo VeroTwin DP-E, 3~400 V, 50 Hz (con sonda de presión diferencial)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2082930	DP-E 32/100-0.55/2	260	0.55	4.612,00
2082931	DP-E 32/110-0.75/2	260	0.75	4.693,00
2053097	DP-E 32/160-1.1/2	260	1.1	5.871,00
2053095	DP-E 40/115-0.55/2	250	0.55	5.269,00
2082932	DP-E 40/120-1.5/2	320	1.5	6.091,00
2082933	DP-E 40/130-2.2/2	320	2.2	6.880,00
2053100	DP-E 40/150-3/2	320	3	8.695,00
2061244	DP-E 40/160-4/2	320	4	8.956,00
2053096	DP-E 50/115-0.75/2	280	0.75	5.950,00
2082934	DP-E 50/130-2.2/2	340	2.2	7.286,00
2061245	DP-E 50/140-3/2	340	3	8.609,00
2053102	DP-E 50/150-4/2	340	4	9.246,00
2053098	DP-E 65/115-1.5/2	340	1.5	7.109,00
2053101	DP-E 65/130-3/2	340	3	8.824,00
2061246	DP-E 65/140-4/2	340	4	9.232,00
2053099	DP-E 80/115-2.2/2	360	2.2	8.062,00
2061247	DP-E 80/130-3/2	360	3	8.384,00
2053103	DP-E 80/140-4/2	360	4	9.275,00

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Modo de funcionamiento $\Delta p-c$ (constante), $\Delta p-v$ (variable) y DDC (0-10 V/0-20 mA)
- Tecnología del botón rojo
- Gestión de bomba doble integrada
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16 disponible bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)



Wilo VeroTwin DP-E

Wilo VeroTwin DP-E...R1, 3~400 V, 50 Hz (sin sonda de presión diferencial)				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2082935	DP-E 32/100-0.55/2 R1	260	0.55	4.158,00
2082936	DP-E 32/110-0.75/2 R1	260	0.75	4.240,00
2053115	DP-E 32/160-1.1/2 R1	260	1.1	5.417,00
2053113	DP-E 40/115-0.55/2 R1	250	0.55	4.827,00
2082937	DP-E 40/120-1.5/2 R1	320	1.5	5.637,00
2082938	DP-E 40/130-2.2/2 R1	320	2.2	6.426,00
2053118	DP-E 40/150-3/2 R1	320	3	8.241,00
2061252	DP-E 40/160-4/2 R1	320	4	8.502,00
2053114	DP-E 50/115-0.75/2 R1	280	0.75	5.496,00
2082939	DP-E 50/130-2.2/2 R1	340	2.2	6.832,00
2061253	DP-E 50/140-3/2 R1	340	3	8.155,00
2053120	DP-E 50/150-4/2 R1	340	4	8.792,00
2053116	DP-E 65/115-1.5/2 R1	340	1.5	6.655,00
2053119	DP-E 65/130-3/2 R1	340	3	8.370,00
2061254	DP-E 65/140-4/2 R1	340	4	8.779,00
2053117	DP-E 80/115-2.2/2 R1	360	2.2	7.608,00
2061255	DP-E 80/130-3/2 R1	360	3	7.930,00
2053121	DP-E 80/140-4/2 R1	360	4	8.822,00

Calefacción, Climatización
y A.C.S.

Información de producto:

- Presión nominal PN10
- Rango de temperatura desde -10°C hasta +120°C
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante), Δp -v (variable) y DDC (0-10 V/0-20 mA)
- Tecnología del botón rojo
- Gestión de bomba doble integrada
- Ejecución con carcasa de la bomba PN16 disponible bajo consulta y sujeta a sobrepeso

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL-E



Wilo CronoLine IL-E

Bomba electrónica inline simple de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo IL-E 50/170-7,5/2 R1**

IL-	Serie
E	Con variador de frecuencia integrado
50/	Diámetro nominal del rodete (mm)
170	Rango de presión diferencial (m)
7,5	Potencia del motor
2	Número de polos
R1	Sin sonda de presión diferencial

Wilo CronoLine IL-E, 3~400 V, 50 Hz (con sonda de presión diferencial)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2095983	IL-E 40/170-5,5/2	340	5.5	5.651,00
2095984	IL-E 50/170-7,5/2	340	7.5	6.406,00
2095985	IL-E 65/150-5,5/2	340	5.5	5.877,00
2095986	IL-E 80/140-7,5/2	340	7.5	6.781,00

Wilo CronoLine IL-E...R1, 3~400 V, 50 Hz (sin sonda de presión diferencial)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2096607	IL-E 40/170-5,5/2-R1	340	5.5	5.274,00
2096608	IL-E 50/170-7,5/2-R1	340	7.5	6.029,00
2096609	IL-E 65/150-5,5/2-R1	430	5.5	5.502,00
2096610	IL-E 80/140-7,5/2-R1	400	7.5	6.406,00

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante), Δp -v (variable) y DDC (0-10 V/0-20 mA)
- Tecnología del botón rojo
- Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10 bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)



Wilo CronoLine IL-E..BF



Wilo CronoLine IL-E..BF

Bomba electrónica inline simple de rotor seco de una etapa

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo IL-E 65/8-40 BF R1**

IL- Serie
E Con variador de frecuencia integrado

65/ Diámetro de conexión (mm)
8-40 Rango de presión diferencial (m)
BF Funciones básicas
R1 Sin sonda de presión diferencial

Wilo CronoLine IL-E..BF, 3~400 V, 50 Hz (con sonda de presión diferencial)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2082995	IL-E 40/11-64 BF	440	11	8.994,00
2082997	IL-E 50/9-52 BF	440	11	10.151,00
2082998	IL-E 50/10-60 BF	440	15	11.317,00
2039688	IL-E 65/8-40 BF	430	11	10.652,00
2083000	IL-E 65/9-46 BF	475	15	12.757,00
2083001	IL-E 65/9-55 BF	475	18.5	13.905,00
2083002	IL-E 65/11-64 BF	475	22	15.970,00
2039689	IL-E 80/8-31 BF	440	11	11.088,00
2039692	IL-E 80/8-40 BF	440	15	12.461,00
2039695	IL-E 80/8-42 BF	500	18.5	14.481,00
2039697	IL-E 80/9-48 BF	500	22	14.686,00
2083005	IL-E 100/4-23 BF	550	11	13.111,00
2039690	IL-E 100/5-21 BF	500	11	11.336,00
2039693	IL-E 100/5-26 BF	500	15	12.782,00
2039696	IL-E 100/6-29 BF	500	18.5	14.590,00
2039698	IL-E 100/8-33 BF	500	22	16.221,00
2083010	IL-E 150/2-15 BF	700	11	14.293,00
2082536	IL-E 150/3-18 BF	700	15	15.656,00
2083011	IL-E 150/3-20 BF	700	18.5	17.547,00
2083012	IL-E 150/5-23 BF	700	22	19.225,00
2083013	IL-E 200/2-15 BF	800	15	20.264,00
2083014	IL-E 200/3-18 BF	800	18.5	21.350,00
2083015	IL-E 200/4-19 BF	800	22	22.258,00

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante) y DDC (0-10 V / 0-20 mA versión R1)
- Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10 bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas simples (calefacción y climatización)

WILO

Wilo CronoLine IL-E...BF R1

**Wilo CronoLine IL-E..BF R1, 3~400 V, 50 Hz
(sin sonda de presión diferencial)**

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2087602	IL-E 40/11-64 BF R1	440	11	8.541,00
2084565	IL-E 50/9-52 BF R1	440	11	9.697,00
2087603	IL-E 50/10-60 BF R1	440	15	10.863,00
2040451	IL-E 65/8-40 BF R1	430	11	10.199,00
2040452	IL-E 80/8-31 BF R1	440	11	10.634,00
2087605	IL-E 65/9-46 BF R1	475	15	12.304,00
2087604	IL-E 65/9-55 BF R1	475	18.5	13.452,00
2087606	IL-E 65/11-64BF R1	475	22	15.516,00
2040455	IL-E 80/8-40 BF R1	440	15	12.008,00
2040458	IL-E 80/8-42 BF R1	500	18.5	14.028,00
2040460	IL-E 80/9-48 BF R1	500	22	14.232,00
2087607	IL-E 100/4-23 BF R1	550	11	12.658,00
2040453	IL-E 100/5-21 BF R1	500	11	10.883,00
2040456	IL-E 100/5-26 BF R1	500	15	12.329,00
2040459	IL-E 100/6-29 BF R1	500	18.5	14.137,00
2040461	IL-E 100/8-33 BF R1	500	22	15.768,00
2087611	IL-E 150/2-15 BF R1	700	11	13.840,00
2087610	IL-E 150/3-18 BF R1	700	15	15.203,00
2087609	IL-E 150/3-20 BF R1	700	18.5	17.094,00
2087608	IL-E 150/5-23 BF R1	700	22	18.771,00
2087614	IL-E 200/2-15 BF R1	800	15	19.810,00
2087612	IL-E 200/3-18 BF R1	800	18.5	20.897,00
2087613	IL-E 200/4-19 BF R1	800	22	21.804,00

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Modo de funcionamiento Δp -c (constante), Δp -v (variable) y DDC (0-10 V / 0-20 mA)
- Tecnología del botón rojo
- Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10 bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Bombas electrónicas de rotor seco

Bombas dobles (calefacción y climatización)



Wilo CronoTwin DL-E



Wilo CronoTwin DL-E

Bomba electrónica inline doble de rotor seco de una etapa, para montaje directo en tubería

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DL-E 50/170-7,5/2 R1**
DL- Serie
E Con variador de frecuencia integrado

50/ Diámetro de conexión (mm)
170- Diámetro nominal de rodete (mm)
7,5/ Potencia del motor (kW)
2 Número de polos
R1 Sin sonda de presión diferencial

Wilo CronoTwin DL-E, 3~400 V, 50 Hz (con sonda de presión diferencial)				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2096619	DL-E 40/170-5,5/2	340	5.5	11.002,00
2096620	DL-E 50/170-7,5/2	340	7.5	12.508,00
2096621	DL-E 65/150-5,5/2	430	5.5	11.604,00
2096622	DL-E 80/140-7,5/2	400	7.5	13.109,00

Wilo CronoTwin DL-E...R1, 3~400 V, 50 Hz (sin sonda de presión diferencial)				
Referencia	Modelo	Longitud (mm)	P ₂ (kW)	Precio €
2096623	DL-E 40/170-5,5/2 R1	340	5.5	10.475,00
2096624	DL-E 50/170-7,5/2 R1	340	7.5	11.981,00
2096625	DL-E 65/150-5,5/2 R1	430	5.5	11.077,00
2096626	DL-E 80/140-7,5/2 R1	400	7.5	12.583,00
2094749	DL-E 40/11-64 BF R1	440	11	17.082,00
2094750	DL-E 50/9-52 BF R1	440	11	19.394,00
2094751	DL-E 50/10-60 BF R1	440	15	21.726,00
2094752	DL-E 65/8-40 BF R1	430	11	20.398,00
2094758	DL-E 80/8-40 BF R1	440	15	24.016,00
2094763	DL-E 100/8-33 BF R1	500	22	31.536,00
2094764	DL-E 150/2-15 BF R1	700	11	27.680,00

Información de producto:

- Presión nominal PN16
- Rango de temperatura desde -20°C hasta +140°C
- Modo de funcionamiento Δp-c (constante), Δp-v (variable) y DDC (0-10 V / 0-20 mA) (DL-E...BF R1 sólo DDC)
- Tecnología del botón rojo
- Ejecución con rodete en bronce G-CuSn10 bajo consulta y sujeta a sobreprecio

Calefacción, Climatización y A.C.S.

Bombas estándar de rotor seco

Bombas simples (recirculación A.C.S.)



Wilo VeroLine IP-Z



Wilo VeroLine IP-Z

Bomba simple centrífuga de una etapa, en ejecución inline, con conexión roscada, para recirculación de A.C.S.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo IP-Z 25/2 EM**

IP Serie
-Z Para sistemas de recirculación de A.C.S.

25/ Diámetro de conexión (mm)

2 Altura de impulsión (m)

a Q = 0 m³/h

EM Monofásica

DM Trifásica

Wilo IP-Z, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4.5	5.5	
						Altura (m)									
4090293	IP-Z 25/2 EM	180	10	1"	527,00	1.6	1.5	1.3	1	0.7	0.6	0.5			
4090295	IP-Z 25/6 EM	180	10	1"	516,00	4.8	4.6	4.5	4.2	4	3.6	3.2	2.4	1.5	

Wilo IP-Z, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4.5	5.5	
						Altura (m)									
4090292	IP-Z 25/2 DM	180	10	1"	510,00	1.6	1.5	1.3	1	0.7	0.6	0.5			
4090294	IP-Z 25/6 DM	180	10	1"	496,00	4.8	4.6	4.5	4.2	3.9	3.6	3	2.5		

Información de producto:

- Agua potable y A.C.S.hasta 46°f de dureza con 65°C (+110°C por corto tiempo, máx. 2 h)
- Agua de calefacción desde -8°C hasta +110°C
- Agua de refrigeración
- Mezclas agua-glicol (con 20% - 40% de glicol con temperatura <40°C)
- Presión nominal máx. 10 bar
- Tipo de protección IP44

Bombas estándar de rotor seco

Sistemas de elevación de condensados



Wilo DrainLift Con



Wilo DrainLift Con

Sistema de elevación de condensados

Claves del tipo

Ejemplo **Wilo DrainLift Con**
 Sistema de elevación de condensados

Wilo DrainLift Con, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Volumen del tanque L	Precio €	Caudal (m ³ /h)							
				0	50	100	150	200	250	300	350
				Altura (m)							
2043466	Wilo DrainLift Con	1.5	184,00	6	6.8	6.4	5	4.5	4	3.5	2.5

Calentación, Climatización y A.C.S.

Información de producto:

- Sistema de elevación de condensados, listo para conexión, con contacto de alarma de serie para la conexión a una caldera de condensación o a un dispositivo de alarma
- Incluye conexión de manguera con válvula antirretorno integrada, 5 m de manguera para el lado de impulsión, 1 m de cable de alarma y 2 m de cable de red con enchufe schuko, así como el material de fijación a la pared
- Aplicable en calderas de condensación e instalaciones de climatización y refrigeración
- Apto para condensados con pH>2,4

Accesorios para bombas de rotor seco

Accesorios hidráulicos

Adaptadores, bridas ciegas, kit consola

Kit de adaptación para tuberías DN 30					
Referencia	Rp/ DN	Material	Presión nominal	Para los modelos	Precio €
4037301	30	Acero inoxidable	PN10	IP-Z 25/2, IP-Z 25/6, TOP-Z 25/6	96,00

Bridas ciegas para bombas dobles					
Referencia	Modelo	Para las series	Para los modelos	Precio €	
2016008	MG22	TOP-SD	30/5, 32/7, 40/3	84,00	
2016009	MG32	TOP-SD	32/10, 40/7	90,00	
2007496	MG42	TOP-SD	40/10, 50/7, 50/10, 65/7	103,00	
2007497	MG 52	TOP-SD	40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/7, 80/10	121,00	
501375598	BRIDA 125	DOS/DOP	DOS 32/...	72,00	
500391693	BRIDA 210	DPn	∅ 125 - 160	137,00	
500359396	BRIDA 315	DPn	∅ 180 - 250	287,00	
500353090	BRIDA 460	DPn	∅ 280 - 360	536,00	
2023965	BRIDA P154	DPL / DP-E	DPL/DP-E 40/90, 40/115, 50/110, 50/115	87,00	
2023964	BRIDA P188	DPL / DP-E	DPL/DP-E 32/90, 32/100, 32/110, 32/130, 32/160, 40/120, 40/130, 40/150, 40/160, 50/120, 50/130, 50/140, 50/150, 50/160, 65/120, 65/130, 65/140, 65/150, 80/130, 80/140, 80/150	91,00	
2023981	BRIDA P170	DPL / DP-E	DPL/DP-E 65/115, 80/115	103,00	
2040970	BRIDA P190	DL / DL-E / DPL	DL 50/110 a 140, 80/120 a 140, DL-E 80, DL-E BF 65/80/100 DPL 50/155, 65/145, 65/155, 80/145, 80/155	137,00	
2040971	BRIDA P228	DL / DL-E / DPL	DL 32, 40/140 a 170, 50/150 a 170, 65/110 a 170, 80/150 a 170, 100/145 a 170, DL-E 40/50/65 DPL 32/165, 32/175, 40/165, 40/175, 50/165, 50/175, 65/165, 65/175, DPL 100	179,00	
2042861	BRIDA P270	DL/DL-E BF / DPL	DL 40/200 a 220, 50/180 a 220, 65/200 a 220, 80/190 a 220, 100/190 a 220, 125/190 a 220, 150/190 a 220, DL-E BF 40/50/150 DPL 40/195, 50/185	219,00	
2052701	BRIDA P330	DL	50/260 a 270, 65/250 a 270, 80/270, 100/250 a 270, 125/250 a 270, 150/250 a 270, 200/240 a 270	276,00	
2052702	BRIDA P400	DL	125/300 a 340, 150/300 a 340, 200/310 a 340	334,00	

Kit consola para montaje sobre bancada/suelo			
Referencia	Modelo	Para las bombas	Precio €
2085234	F2-12	IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/70-0,12/2	57,00
2040967	F3-12	IP(DP)-E 32/...hasta 80/, IL(DL)-E 40/...50/, IPL(DPL) 32/...hasta 80/, IL(DL) 32/...hasta 50/	65,00
2040968	F3-14	IL(DL)-E 65/...hasta 80/, IL-E...BF 65/...hasta 100/, IL(DL) 65/...hasta 100/	84,00
2040969	F3-18	IL(DL)-E 125/...hasta 200/	116,00
2048012	F4-12	BL 32/...a 80/, con motor de 5.5 hasta 7.5 kW	87,00
2048013	F4-14	BL 32/...a 80/, con motor de 11 hasta 22 kW	110,00
2048014	F4-18	BL 32/...a 80/, con motor de 30 kw	152,00

Nota:

Las bombas BL 65/270-5.5/4, BL 80/250-5.5/4, BL 80/250-7.5/4 requieren adicionalmente pies para el motor (30 mm)

Sobrepeso por PTC para bombas de rotor seco		
Referencia	Modelo	Precio €
s/r	PTC K3 (3 sensores por motor hasta 9 kW)	287,00
s/r	PTC K3 (3 sensores por motor a partir de 11kW)	338,00

Dispositivos de indicación		
Referencia	Modelo	Precio €
2058102	DKG-II, indicador de sentido de giro y detector de bloqueo para bombas de rotor húmedo	130,00

Cuadros y sistemas de regulación y control



Programa

Módulos de comunicación



Wiloprotect Modul C

- Módulo enchufable para bombas simples de las series Wilo TOP-S/-Z y bombas dobles de la serie TOP-SD tanto monofásicas como trifásicas, con indicación general de funcionamiento y avería (ajustables como indicación individual), entrada de control "Off Ext.", protección total del motor con disparo y rearme en caso de avería. Disparo por bloqueo del rotor y sobrecalentamiento del motor.



Wilomonitor IR

- Unidad de mando a distancia para bombas electrónicas con interfaz de infrarrojos. Display LCD para visualización de valores reales de funcionamiento hidráulico y eléctrico, estado de funcionamiento y punto de trabajo de la bomba, valores estadísticos y funciones de autotest de la bomba



Wiloprotect AnaCon

- Convertidor analógico de interfaz apto para la conexión universal, por medio de la interfaz PLR, de bombas con capacidad de comunicación a unidades de control y vigilancia externas con señales convencionales, según VDI 3814



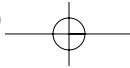
Wiloprotect DigiCon

- Convertidor digital de interfaz apto para la conexión universal, por medio de la interfaz PLR, de bombas con capacidad de comunicación a unidades de control y vigilancia externas que tengan interfaz serial digital RS 485.



Wiloprotect DigiCon-A

- Nivel de mando manual para Wiloprotect DigiCon para ampliar la conexión de bombas Wilo con capacidad de comunicación por medio de interfaz serial digital PLR a niveles de mando externos según VDI 3814. Este nivel de mando manual permite el control prioritario de las bombas que estén conectadas a un convertidor de interfaz Wiloprotect DigiCon



Cuadros y sistemas de regulación y control

WILO

Programa

Cuadros de regulación



Wilo CR System

- Cuadro de regulación para bombas de rotor húmedo y rotor seco (bombas estándar con velocidad fija)
- Sistema de regulación Comfort para regulación continua de la potencia de bombas circulatoras con motor trifásico, 3~400 V
- Para todos los modos de regulación en sistemas de calefacción /climatización
- División del caudal máximo entre hasta 6 bombas
- Potencia nominal hasta $P_2 = 30$ kW (hasta $P_2 = 200$ kW bajo consulta)
- Rango de velocidades entre 100% y 40%
- Incluido dispositivo de protección total de motor



Wilo CRn System

- Cuadro de regulación para bombas de rotor húmedo y rotor seco (bombas con regulación electrónica o bombas con variador de frecuencia integrado)
- Sistema de regulación Comfort para la regulación continua de la potencia de bombas de las series TOP-E/-ED, Stratos -D/-Z, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, IL-E...BF con entrada para señal analógica
- Para todos los modos de regulación en sistemas de calefacción/climatización
- División del caudal máximo entre hasta 6 bombas
- Potencia nominal hasta $P_2 = 30$ kW (hasta $P_2 = 200$ kW bajo consulta)
- Rango de velocidades entre 100% y 40%



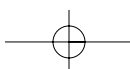
Wilo VR-HVAC System

- Cuadro de regulación para bombas de rotor húmedo y rotor seco (bombas con regulación electrónica o bombas con variador de frecuencia integrado)
- Sistema de regulación Vario para la regulación continua de la potencia de bombas de las series TOP-E/-ED, Stratos -D/-Z, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, IL-E...BF con entrada para señal analógica
- Para los modos de regulación $\Delta p-c$ y $\Delta p-v$ en sistemas de calefacción/climatización
- División del caudal máximo entre hasta 4 bombas
- Potencia nominal hasta $P_2 = 22$ kW
- Rango de velocidades entre 100% y 40%
- Incluido dispositivo de protección total de motor



Wilo CC-HVAC System

- Cuadro de regulación para bombas convencionales trifásicas de velocidad fija de rotor húmedo y de rotor seco
- Para los modos de regulación $\Delta p-c$, $\Delta p-v$ y ΔT en sistemas de calefacción/climatización
- División del caudal máximo entre hasta 6 bombas
- Potencia nominal hasta $P_2 = 45$ kW
- Rango de velocidades entre 100% y 40%
- Incluido dispositivo de protección total de motor



Cuadros y sistemas de regulación y control

WILO

Modulos de protección

Wilo Protect Modul C



Módulo de protección Tipo 22 EM/22 DM (para las bombas TOP-S, TOP-SD, TOP-Z)

Descripción	Referencia	Modelo	Para los modelos	Tensión	Precio €
<p>Módulo enchufable con indicación general de funcionamiento y avería, entrada de control "OFF Ext.", protección total de motor con disparo, rearme de avería. Gestión de bombas dobles integrada con las funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcionamiento principal / reserva con conmutación en función del tiempo (24 h) de la bomba principal a la de reserva - Conmutación en caso de avería a la bomba de reserva lista para funcionamiento principal 	2056576	Wilo Protect Modul C Tipo 22 EM	TOP-Z 20/4 TOP-S 25/5 TOP-Z 25/6 TOP-S 25/7 TOP-S 25/13 TOP-S 30/4 TOP-S/-SD 30/5 TOP-Z/-S 30/7 TOP-SD 32/7 TOP-S 40/4 TOP-SD 40/3	1~230 V	306,00
	2056577	Wilo Protect Modul C Tipo 22 DM	TOP-Z 20/4 TOP-S 25/5 TOP-Z 25/6 TOP-S 25/7 TOP-S 25/13 TOP-S 30/4 TOP-S/-SD 30/5 TOP-Z/-S 30/7 TOP-SD 32/7 TOP-S 40/4 TOP-SD 40/3	3~400 V	306,00

Módulo de protección Tipo 32-52 EM/32-52 DM (para bombas TOP-S, TOP-SD, TOP-Z)

Descripción	Referencia	Modelo	Para los modelos	Tensión	Precio €
<p>Módulo enchufable con indicación general de funcionamiento y avería, entrada de control "OFF Ext.", protección total de motor con disparo, rearme de avería. Gestión de bombas dobles integrada con las funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcionamiento principal / reserva con conmutación en función del tiempo (24 h) de bomba principal a de reserva - Conmutación en caso de avería a la bomba de reserva lista para funcionamiento principal 	2056578	Wilo Protect Modul C Tipo 32-52 EM	TOP-S/-Z 25/10 TOP-S/-Z 30/10 TOP-SD 32/10 TOP-S/-SD/-Z 40/7 TOP-S/-SD 40/10 TOP-S 50/4 TOP-S/-SD 40/15 TOP-S/-SD/-Z 50/7 TOP-S/-SD 50/10 TOP-S 65/7 TOP-S/-SD 65/10 TOP-S/-SD 80/7	1~230 V	329,00
	2056579	Wilo Protect Modul C Tipo 32-52 DM	TOP-S/-Z 25/10 TOP-S/-Z 30/10 TOP-SD 32/10 TOP-S/-SD/-Z 40/7 TOP-S 50/4 TOP-S/-SD 40/10 TOP-S/-SD 40/15 TOP-S/-SD/-Z 50/7 TOP-S/-SD 50/10 TOP-S/-SD 50/15 TOP-S 65/7 TOP-S/-SD/-Z 65/10 TOP-S/-SD 65/13 TOP-S/-SD 65/15 TOP-S 80/7 TOP-S/-SD/-Z 80/10 TOP-S 100/10	3~400 V	329,00

Cuadros y sistemas de regulación y control

Módulos de protección y control

WILO

Wilo SR, Wilo SK



Wilo SR, Wilo SK (Módulos de control)

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
111130699	S1R-h	Módulo enchufable de instalación posterior para arranque /parada automáticos, en función del tiempo en bombas de recirculación de A.C.S. monofásicas hasta 70 W con reloj programador diario	117,00
111863198	S1R-h S	Módulo enchufable de instalación posterior para arranque /parada automáticos, en función del tiempo en bombas de recirculación de A.C.S. monofásicas hasta 70 W con reloj programador diario / semanal	160,00
500988997	SK 601	Reloj programador diario de montaje mural para arranque /parada automáticos, en función del tiempo, de bombas simples Wilo. Conexión directa para bombas monofásicas (EM) sin contactos de protección de bobinado (WSK), en bombas trifásicas o en monofásicas con WSK sólo en combinación con Wilo-SK 602, SK 622	125,00
502620790	SK 601 S	Reloj programador digital diario / semanal de montaje mural para arranque /parada automáticos en función del tiempo de bombas simples Wilo. Conexión directa para bombas monofásicas (EM) sin contactos de protección de bobinado (WSK), en bombas trifásicas o en monofásicas con WSK sólo en combinación con Wilo-SK 602 y SK 622	188,00

Módulos de protección de motor

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
500989292	SK 602	Dispositivo de disparo de montaje mural para conexión a bombas monofásicas y trifásicas con contactos de protección del bobinado incorporados (WSK), para protección total del motor. Incluye botón de rearme, interruptor on/off y piloto de indicación de funcionamiento.	133,00
501831594	SK 622	Dispositivo de disparo de montaje mural para conexión a bombas monofásicas y trifásicas con contactos de protección de bobinado incorporados (WSK), para protección total del motor. Incluye interruptor on/off y piloto de indicación de funcionamiento. Adicionalmente, contactos para indicación externa de funcionamiento y avería y piloto de indicación de avería	171,00
4066592	Guardamotor (1,0-1,6A) 1~230V	Dispositivo de protección para bombas monofásicas con intensidad entre 1,0 y 1,6A	242,00
4066589	Guardamotor (0,25-0,4A) 3~400V	Dispositivo de protección para bombas trifásicas con intensidad entre 0,25 y 0,4A	242,00

Enchufe conmutador para bombas TOP-S, TOP-SD, TOP-Z

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2040655	Enchufe N	Enchufe conmutador 3~230-240 V para bombas de la serie TOP-S, TOP-SD y TOP-Z en versión trifásica 3~400 V	36,00

Relé de alternancia para bombas dobles

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
4042680	MGP	Relé de alternancia para bombas dobles	306,00

Cuadros y sistemas de regulación y control

Módulos de comunicación



Wilo Módulo IF



Módulos interfaz Wilo Stratos			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2030455	Módulo IF-LON	Módulo enchufable con interfaz serial digital LON para conexión a sistemas de Gestión Técnica Centralizada (GTC) mediante redes LONWORKS. Protocolo LONTALK, conformidad LONMARK y gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería). Para bombas dobles se requiere un módulo IF-PLR adicional	293,00
2030465	Módulo IF-PLR	Módulo enchufable con interfaz serial digital PLR para la conexión a GTC, mediante convertidor Wilo de interfaz o módulos de acoplamiento de otras marcas. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería), para bombas dobles se requieren 2 módulos IF-PLR	119,00
2066600	Módulo IF-Stratos CAN	Módulo enchufable con interfaz Bus digital CAN para conexión a sistemas de Gestión Técnica Centralizada (GTC). Es necesario un módulo IF-PLR para control de dos bombas o una bomba doble para operación en paralelo o reserva.	151,00
2030475	Módulo IF-Off. Ext	Módulo enchufable con entrada de control "Off externo", entrada de control 0-10 V (control remoto de velocidad o ajuste a distancia del valor de consigna) para conexión a GTC. Gestión de bombas doble con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería), para bombas dobles se requiere un módulo IF-PLR adicional	157,00
2030485	Módulo IF-Min.Ext	Módulo enchufable con entrada de control "Min. externo" (funcionamiento de reducción nocturna sin autopiloto), entrada de control 0-10 V (control remoto de velocidad o ajuste a distancia del valor de consigna) para conexión a GTC. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería), para bombas dobles se requiere un módulo IF-PLR adicional	157,00
2030495	Módulo IF-SBM	Módulo enchufable con indicación de funcionamiento, entrada de control 0-10 V (control remoto de velocidad o ajuste a distancia del valor de consigna) para conexión a GTC. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería). Para bombas dobles se requieren 2 módulos IF-SBM	157,00
2084867	Módulo Off. Ext /SBM	Módulo enchufable con entrada de control "Off externo" e indicación general de funcionamiento. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería).	151,00

Cuadros y sistemas de regulación y control

Módulos de comunicación

Wilo Módulo IF



Módulos interfaz para Wilo TOP-E, TOP-ED, IP-E, DP-E, IL-E, DL-E			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2016910	Módulo IF-PLR	Módulo enchufable de instalación posterior para modelos de bomba con interfaz IR para la serie Wilo TOP-E/ED. Interfaz serial digital PLR para la conexión a GTC, mediante convertidor Wilo de interfaz o módulos de acoplamiento de otras marcas. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería), para bombas dobles se requieren 2 módulos IF-PLR (sólo TOP-ED)	119,00
2035069	Módulo IF-PLR	Módulo enchufable de instalación posterior para modelos de bomba con interfaz IR para las series Wilo VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E y CronoTwin-DL-E. Interfaz serial digital PLR para la conexión a GTC, mediante convertidor Wilo de interfaz o módulos de acoplamiento de otras marcas.	119,00
2022530	Módulo IF-LON	Módulo enchufable de instalación posterior para modelos de bomba con compatibilidad LON e interfaz de infrarrojos, para las series Wilo TOP-E/ED, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E y CronoTwin-DL-E. Interfaz serial digital LON para conexión a sistemas GTC, protocolo LONTALK, conformidad LONMARK. Gestión de bombas dobles con capacidad de comunicación (en función de tiempo, carga y avería), para bombas dobles (TOP-ED) se requiere un módulo IF-PLR adicional	299,00

Cuadros y sistemas de regulación y control

Dispositivos de comunicación

WILO

Wilo Monitor IR



Wilo Monitor IR (para bombas electrónicas)

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2017390	Monitor IR	Unidad de mando a distancia para bombas electrónicas con interfaz de infrarrojos, display LCD para visualización de valores reales de funcionamiento hidráulico y eléctrico, estado de funcionamiento y punto de trabajo de la bomba, valores estadísticos y funciones de autotest de la bomba.	415,00
2066810	Módulo IR	Dispositivo inalámbrico de manejo y funcionamiento para intercambio de datos con todas las bombas WILO con interface infrarrojo, compatible con ranura SD de un Pocket-PC (PDA). Se suministra con software WILO (CD-ROM) compatible con el sistema operativo Microsoft Windows Mobile™ 5.0 y permite la lectura y almacenamiento de datos de la bomba y el envío de configuraciones.	300,00

Cuadros y sistemas de regulación y control



Módulos de comunicación

Wilo-Control Anacon



Wilo-Control Digicon



Wilo-Control Digicon A



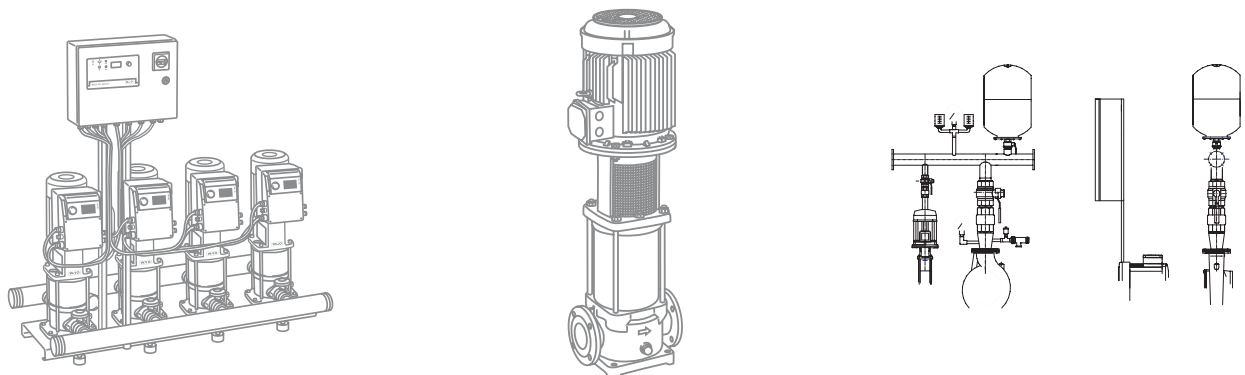
Wilo Control

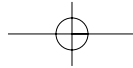
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2062818	Anacon	Convertidor analógico de interfaz apto para la conexión universal, por medio de la interfaz PLR, de bombas con capacidad de comunicación a unidades de control y vigilancia externas con señales convencionales, según VDI 3814	492,00
2062819	Digicon	Convertidor digital de interfaz apto para la conexión universal, por medio de la interfaz PLR, de bombas con capacidad de comunicación a unidades de control y vigilancia externas que tengan interfaz serial digital RS 485.	478,00
2062820	Digicon A	Nivel de mando manual para Wilo Control DigiCon para ampliar la conexión de bombas Wilo con capacidad de comunicación por medio de interfaz serial digital PLR a niveles de mando externos según VDI 3814. Este nivel de mando manual permite el control prioritario de las bombas que estén conectadas a un convertidor de interfaz Wilo Control DigiCon	387,00

Abastecimiento y Presurización

Abastecimiento y Presurización

Bombas para agua fría
Grupos de presión
Equipos contra incendios



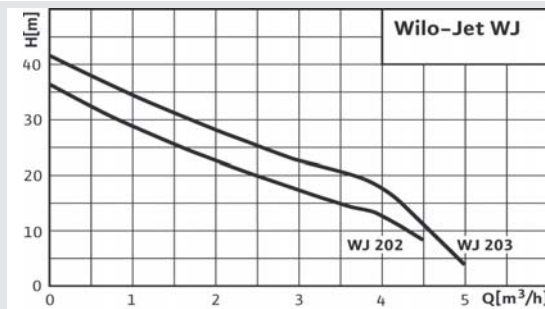


Bombas para agua fría

Programa

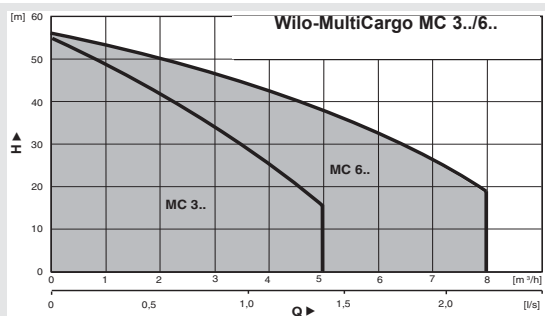


Bombas gama doméstica



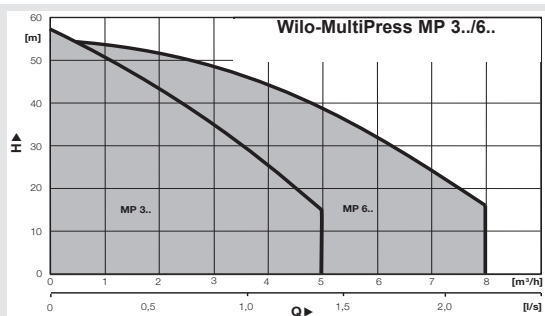
Wilo Jet WJ

- Bomba centrífuga autoaspirante
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Caudal: máx. 4.8 m³/h
- Altura: máx. 42 m
- Presión de trabajo: máx. 6 bar
- Carcasa de la bomba y rodete en acero inoxidable AISI 304
- Tipo de protección IP44



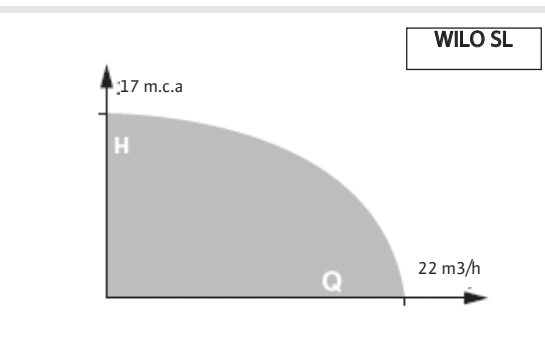
Wilo MultiCargo MC

- Bomba centrífuga autoaspirante
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Caudal: máx. 7 m³/h
- Altura: máx. 57 m
- Rodetes y difusores en material sintético Noryl, carcasa de la bomba en acero inoxidable AISI 304
- Presión de trabajo: máx. 8 bar
- Tipo de protección IP54



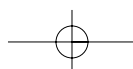
Wilo MultiPress MP

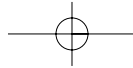
- Bomba centrífuga horizontal multi-tapas de aspiración normal
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Q máx. 9 m³/h, H máx. 64 m
- Rodetes y difusores en material sintético Noryl, carcasa de la bomba y eje en acero inoxidable AISI304
- Presión máx. de trabajo: 10 bar
- Tipo de protección IP54



Wilo SL

- Bomba centrífuga para piscinas
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Q máx. 21 m³/h, H máx. 17 m
- Tipo de protección IP55



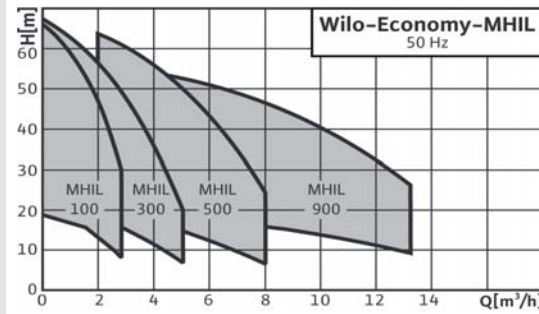
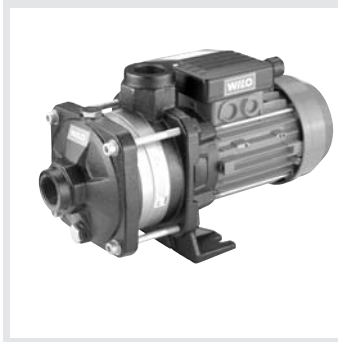


Bombas para agua fría

Programa

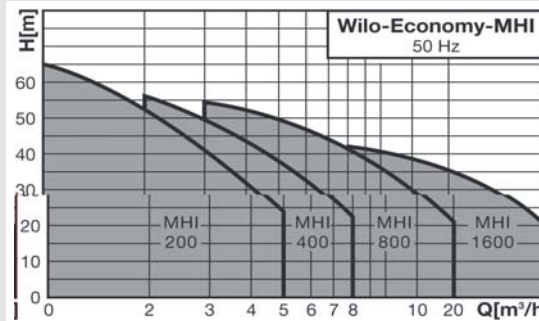


Bombas gama doméstica



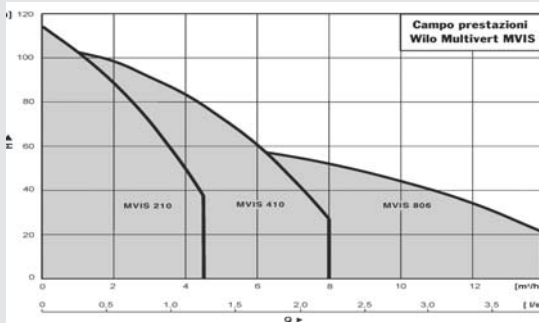
Wilo Economy MHIL

- Bomba centrífuga horizontal multietapas, de aspiración normal.
- Temperatura del fluido: máx. 90°C
- Rodetes, difusores y eje en acero inoxidable
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54



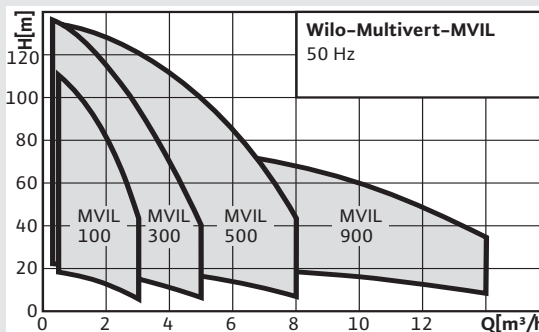
Wilo Economy MHI

- Bomba centrífuga multietapas horizontal de aspiración normal
- Temperatura del fluido máx. 110°C
- Rodetes, difusores, carcasa de la bomba y eje en acero inoxidable
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54



Wilo MultiVert MVIS

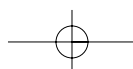
- Bomba centrífuga multietapas vertical con motor de rotor húmedo, totalmente silenciosa
- Temperatura del fluido de -10°C a 50°C
- Presión de trabajo: máx. 16 bar
- Tipo de protección IP44
- Construida en acero inoxidable AISI 304



Wilo Economy MVIL

- Bomba centrífuga multietapas vertical, con eje prolongado
- Temperatura del fluido: máx. 90°C
- Rodetes, difusores, camisa de la bomba y eje en acero inoxidable
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54

Abastecimiento y Presurización

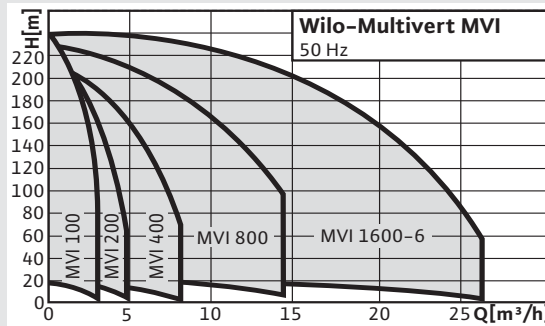


Bombas para agua fría

Programa



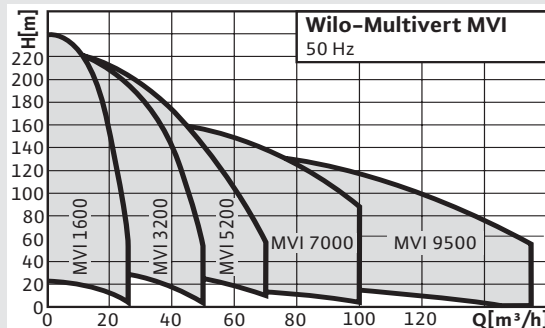
Bombas gama comercial



Wilo MultiVert

MVI 1, 2, 4, 8, 16.. /6

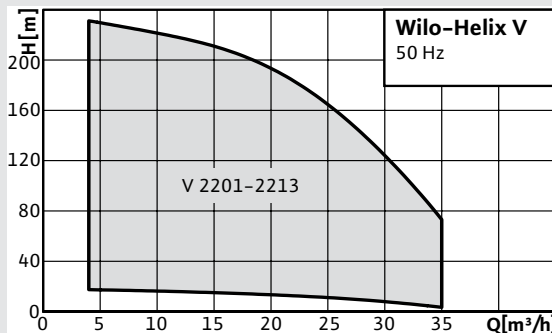
- Bomba centrífuga multietapas vertical
- Temperatura del fluido: máx. 120°C
- Carcasa de la bomba, rodetes, difusores y camisa de presión en acero inoxidable
- Pie de la bomba en acero inoxidable
- Presión de trabajo: máx. 16/25 bar
- Tipo de protección IP55



Wilo MultiVert

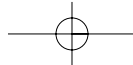
MVI 16, 32, 52, 70, 95

- Bomba centrífuga multietapas vertical
- Temperatura del fluido: máx. 120°C
- Carcasa de la bomba, rodetes, difusores y camisa de presión en acero inox.
- Pie de la bomba en fundición gris con protección de cataforesis
- Presión de trabajo: máx. 16/25 bar
- Tipo de protección IP55



Wilo Helix V22.. /E

- Bomba centrífuga multietapas vertical de alta eficiencia.
- Temperatura del fluido: máx. 40°C
- Presión de trabajo: máx. 16/25 bar
- Tipo de protección IP55

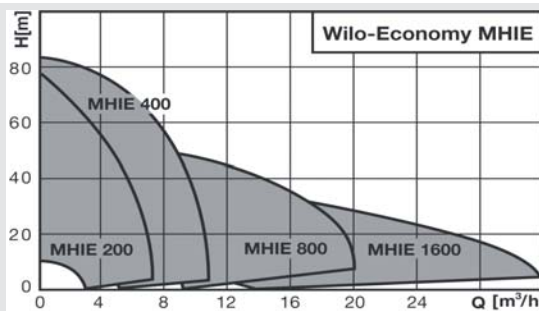


Bombas para agua fría

Programa

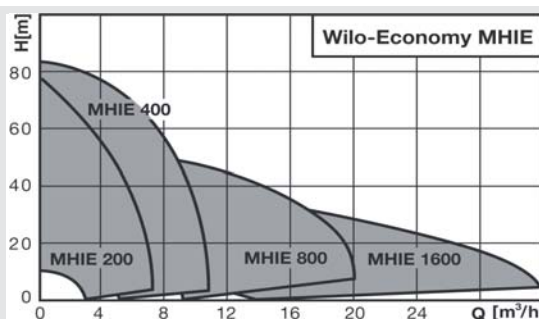


Bombas electrónicas



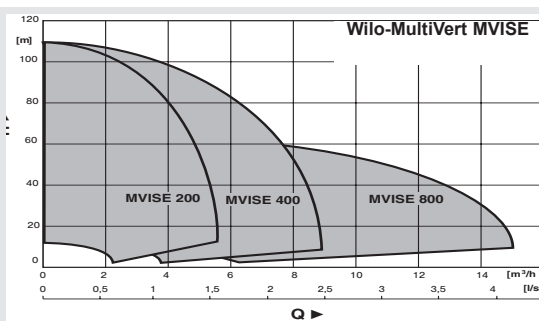
Wilo MHIE...EM

- Bomba centrífuga multietapas monofásica de aspiración normal con variador de frecuencia integrado
- Temperatura del fluido: máx. 110°C
- Rodetes, difusores, carcasa de la bomba y eje en acero inoxidable AISI 304
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54



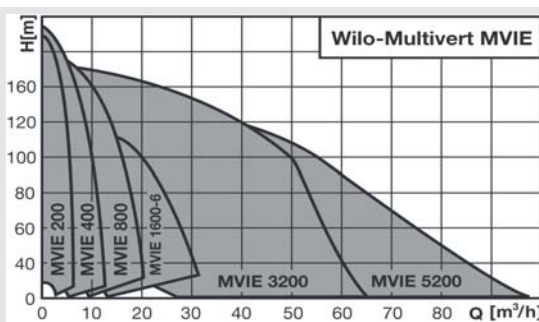
Wilo MHIE...2G DM

- Bomba centrífuga multietapas trifásica de aspiración normal con variador de frecuencia integrado
- Temperatura del fluido: máx. 110°C
- Rodetes, difusores, carcasa de la bomba y eje en acero inoxidable AISI 304
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54



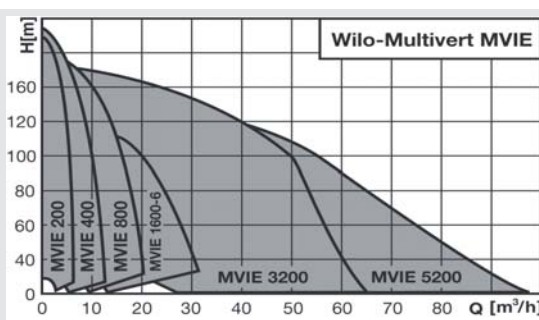
Wilo MVISe...2G

- Bomba centrífuga multietapas de aspiración normal con variador de frecuencia integrado. Tecnología de rotor húmedo.
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Caudal: máx. 14 m³/h
- Altura: máx. 106 m
- Velocidad nominal: máx. 2750 1/min
- Presión de trabajo: máx. 16 bar
- Tipo de protección IP44



Wilo MVIe...EM

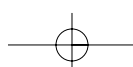
- Bomba centrífuga multietapas monofásica de aspiración normal con variador de frecuencia integrado
- Temperatura del fluido: máx. 120°C
- Carcasa de la bomba, rodetes, difusores y camisa de presión en acero inoxidable AISI304
- Presión de trabajo: 16 bar
- Protección IP54



Wilo MVIe...DM

- Bomba centrífuga multietapas trifásica de aspiración normal con variador de frecuencia integrado
- Temperatura del fluido: máx. 120°C
- Carcasa de la bomba, rodetes, difusores y camisa de presión en acero inoxidable AISI 304
- Presión de trabajo: 16 ó 25 bar
- Tipo de protección IP54

Abastecimiento y Presurización




Bombas para agua fría

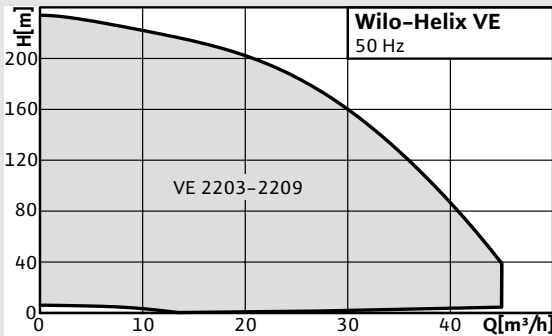
Programa



Bombas electrónicas

Novedad

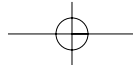




Flow Rate (Q) [m³/h]	Head (H) [m]
0	~200
10	~180
20	~150
30	~100
40	~50
45	~40

Wilo Helix VE22../E

- Bomba centrífuga multietapas de aspiración normal con variador de frecuencia integrado
- Temperatura del fluido: máx. 120°C
- Presión de trabajo: 16 ó 25 bar

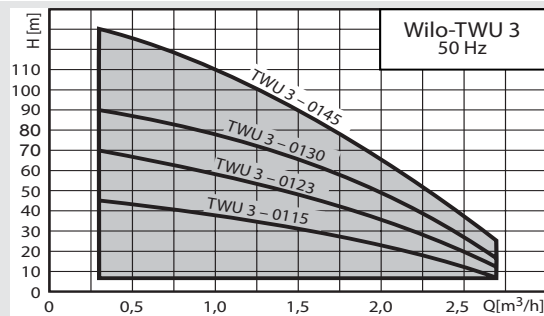


Bombas para agua fría

Programa

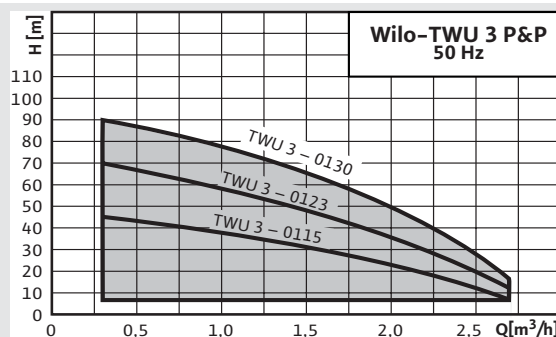


Bombas sumergibles de perforación



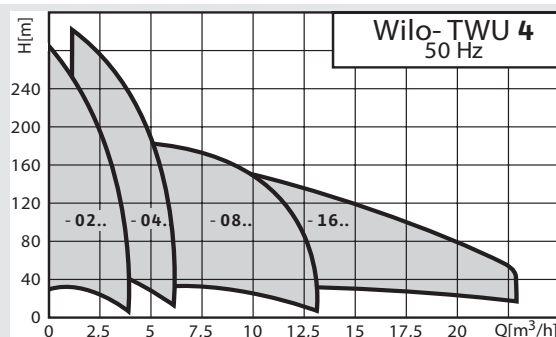
Wilo Sub TWU 3

- Bomba sumergible de 3"
- Temperatura del fluido: máx. 40°C
- Profundidad máx. 60 m
- Caudal máx. 2.6 m³/h
- Altura máx. 130 m
- Carcasa de la bomba y boca de aspiración en acero inoxidable AISI 304, rodetes y difusores en material sintético
- Tipo de protección IP68



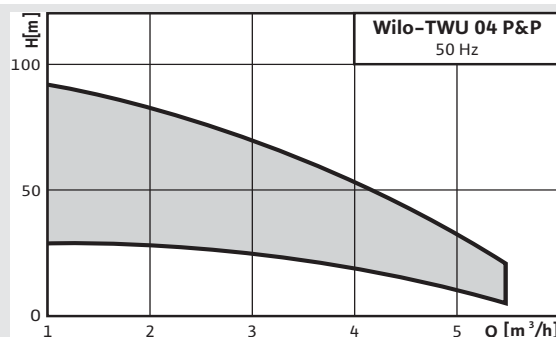
Wilo Sub TWU 3 PnP

- Kit de abastecimiento de agua con bomba sumergible
- Temperatura del fluido: máx. 40°C
- Profundidad máx. 60 m
- Caudal máx. 2.6 m³/h
- Altura máx. 90 m
- Camisa de la bomba y boca de aspiración en acero inoxidable AISI 304, rodetes y difusores en material sintético
- Tipo de protección IP68



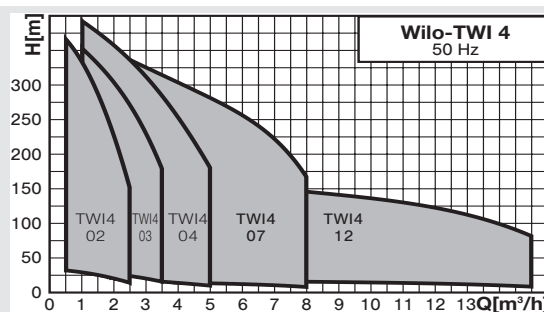
Wilo Sub TWU 4

- Bomba sumergible de 4"
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Profundidad máx. 200 m
- Caudal máx. 24 m³/h
- Altura máx. 320 m
- Camisa de la bomba y aspiración en acero inoxidable AISI 304, rodetes y difusores en material sintético
- Tipo de protección IP68



Wilo Sub TWU 4 PnP

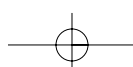
- Kit de abastecimiento de agua con bomba sumergible
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Caudal máx. 5,5 m³/h
- Altura máx. 100 m
- Cuerpo de la bomba y boca de aspiración en acero inoxidable AISI 304

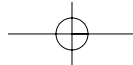


Wilo Sub TWI 4

- Bomba sumergible de 4"
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Profundidad: máx. 350 m
- Caudal máx. 15 m³/h
- Altura máx. 390 m
- Completamente en acero inoxidable AISI 304
- Tipo de protección IP58

Abastecimiento y Presurización



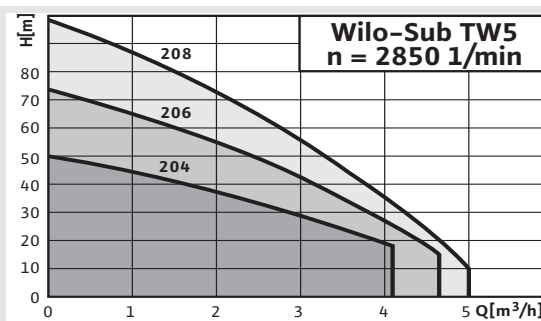


Bombas para agua fría

Programa

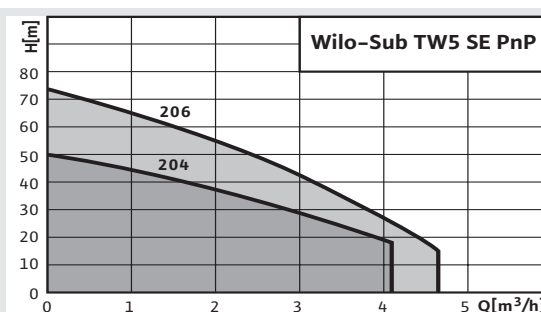


Bombas sumergibles de perforación



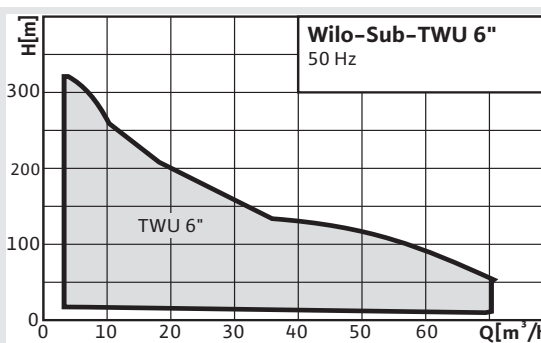
Wilo Sub TW5, TW5 SE

- Bomba sumergible para pozos abiertos
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Profundidad máx. 20 m
- Caudal máximo 16 m³/h
- Altura máx. 87 m
- Cuerpo de la bomba, rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304
- Tipo de protección IP68



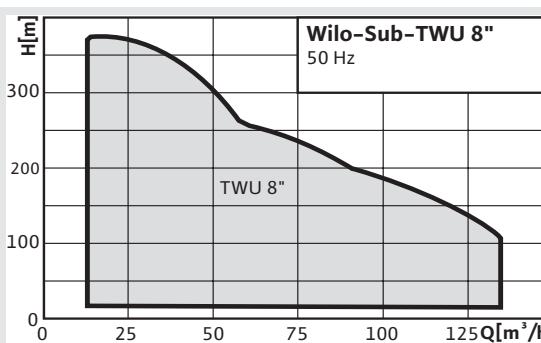
Wilo Sub TW5 SE PnP

- Kit de abastecimiento de agua con bomba sumergible
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Profundidad máx. 20 m
- Q máx. 5 m³/h H máx. 75 m
- Cuerpo de la bomba, rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304



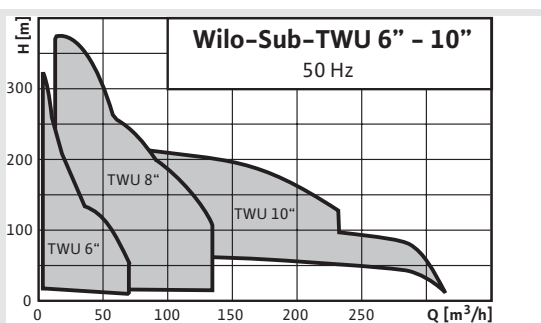
Wilo Sub TWU 6

- Bomba sumergible de 6"
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Profundidad máx. 250 m
- Caudal máx. 72 m³/h
- Altura máx. 350 m
- Tipo de protección IP68
- Rodetes en bronce, carcasas de las etapas en fundición gris



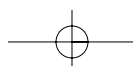
Wilo Sub TWU 8

- Bomba sumergible de 8"
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Profundidad máx. 350 m
- Caudal máx. 130 m³/h
- Altura máx. 350 m
- Tipo de protección IP68
- Rodetes en bronce, carcasas de las etapas en fundición gris



Wilo Sub TWU 10, 12 ..

- Bomba sumergible de 10"
- Temperatura del fluido: máx. 30°C
- Profundidad máx. 220 m
- Caudal máx 300 m³/h
- Altura máx. 220 m
- Tipo de protección IP68
- Rodetes en bronce, carcasas de las etapas en fundición gris
- Precios bajo consulta



Bombas para agua fría

Bombas autoaspirantes para uso doméstico

WILO

Wilo Jet WJ



Wilo Jet WJ

Bomba centrífuga horizontal, autoaspirante con carcasa y rodetes en acero inoxidable

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Jet WJ 202 EM**

Jet Autoaspirante tipo Jet
WJ Serie
2 Caudal nominal (m³/h)
02 Número de etapas
X Versión sin asa
EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo Jet WJ sin asa, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	1	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
							Altura (m)									
4081221	WJ 202X EM	1~230	0.65	1"	1"	206,00	37	29	23	20	17.5	15	13			
4081222	WJ 203X EM	1~230	0.75	1"	1"	229,00	41.5	35	28.5	25	23	20.2	17.5	10.5	9	

Wilo Jet WJ con asa, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	1	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
							Altura (m)									
4081224	WJ 202 EM	1~230	0.65	1"	1"	216,00	37	29	23	17.5	17.5	15	13			
4081225	WJ 203 EM	1~230	0.75	1"	1"	239,00	41.5	35	28.5	23	23	20.2	17.5	10.5	9	

Wilo Jet WJ sin asa, 3~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	1	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
							Altura (m)									
4081223	WJ 203X DM	3~400	0.75	1"	1"	229,00	41.5	35	28.5	25	23	20.2	17.5	10.5	9	

Información de producto:

- Lista para su instalación en la versión 1~230 V, 50 Hz
- Versión con asa, ideal para el transporte y la utilización en exteriores (jardinería, etc.)
- Todos los materiales en contacto con el fluido resistentes a la corrosión
- 2 metros de cable con enchufe (versión monofásica)

Bombas para agua fría

Bombas autoaspirantes para uso doméstico




Wilo MultiCargo MC

Bomba centrífuga multietapas horizontal autoaspirante

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MC 304 EM**

MC Serie
3 Caudal nominal (m³/h)
04 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo MultiCargo MC, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)								
							0	1	2	3	4	5	6	7	8
							Altura (m)								
4041176	MC 304 EM	1~230	0.55	1"	1"	368,00	44	39	33	27	20	13			
4041178	MC 305 EM	1~230	0.75	1"	1"	378,00	55	49	42	34	27	18			
4041180	MC 604 EM	1~230	0.75	1"	1"	421,00	44	41	38	34	30	26	22	17	12
4041182	MC 605 EM	1~230	1.1	1"	1"	480,00	56	55	53	49	45	40	34	27	20

Wilo MultiCargo MC, 3~230/400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)								
							0	1	2	3	4	5	6	7	8
							Altura (m)								
4041177	MC 304 DM	3~230/400	0.55	1"	1"	373,00	44	39	33	27	20	13			
4041179	MC 305 DM	3~230/400	0.75	1"	1"	402,00	55	49	42	34	27	18			
4041181	MC 604 DM	3~230/400	0.75	1"	1"	407,00	44	41	38	34	30	26	22	17	12
4041183	MC 605 DM	3~230/400	1.1	1"	1"	458,00	56	55	53	49	45	40	34	27	20

Información de producto:

- Partes en contacto con el agua en acero inoxidable y Composite anticorrosión
- Ideal para instalaciones fijas
- Disponible en 60 Hz

Bombas para agua fría

Bomba horizontal para uso doméstico

WILO


Wilo MultiPress MP

Bomba centrífuga multietapas horizontal de aspiración normal

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MultiPress MP 304 EM**

MP Serie
3 Caudal nominal (m³/h)
04 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo MultiPress MP, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
							0	2	3	4	5	6	7	8	9		
							Altura (m)										
4032125	MP 303 EM	1~230	0.55	1"	1"	332,00	34	26	20	14	8						
4032126	MP 304 EM	1~230	0.55	1"	1"	338,00	45	33	26	19	9						
4032127	MP 305 EM	1~230	0.75	1"	1"	364,00	56	43	35	23	10						
4032129	MP 603 EM	1~230	0.75	1¼"	1"	372,00	32	30	28	25	21	17	13	8			
4032131	MP 604 EM	1~230	0.75	1¼"	1"	384,00	42	40	37	32	28	22	15	8			
4032133	MP 605 EM	1~230	1.1	1¼"	1"	452,00	56	53	49	44	39	33	26	18	8		

Wilo MultiPress MP, 3~230/400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
							0	2	3	4	5	6	7	8	9		
							Altura (m)										
4033355	MP 304 DM	3~230/400	0.55	1"	1"	328,00	45	33	26	19	9						
4032128	MP 305 DM	3~230/400	0.75	1"	1"	352,00	56	43	35	23	10						
4032130	MP 603 DM	3~230/400	0.75	1¼"	1"	361,00	32	30	28	25	21	17	13	8			
4032132	MP 604 DM	3~230/400	0.75	1¼"	1"	378,00	42	40	37	32	28	22	15	8			
4032134	MP 605 DM	3~230/400	1.1	1¼"	1"	441,00	56	53	49	44	39	33	26	18	8		

Abastecimiento y Presurización

Información de producto:

- Ideal como bomba para grupos de presión y para sistemas de aprovechamiento de aguas pluviales
- Partes en contacto con el líquido resistentes a la corrosión
- Disponible en 60 Hz

Bombas para agua fría

Bomba para piscinas



Wilo SL



Wilo SL

Bomba centrífuga para piscinas

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo SL 30EM**

SL Bomba para piscinas
30 Potencia en HP x 100
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo SL, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P2 (KW)	Rp (asp./imp)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	3	6	8	10	12	14	16	18	20
						Altura (m)									
2846774	SL 30 EM	1~230	0,25	1"1/2	336,00	13,5	13	12	11	8	5	2			
2846776	SL 50 EM	1~230	0,37	1"1/2	355,00	14,5	14	13,5	12	10	8	5	2		
2846778	SL 75 EM	1~230	0,56	1"1/2	365,00	16	15,5	14,5	14	13	11	8	6	4	
2846772	SL 100 EM	1~230	0,75	1"1/2	382,00	17,5	17	16,5	16	15	14	12	9	7	4

Wilo SL, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P2 (KW)	Rp (asp./imp)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	3	6	8	10	12	14	16	18	20
						Altura (m)									
2846775	SL 30 DM	3~400	0,25	1"1/2	336,00	13,5	13	12	11	8	5	2			
2846777	SL 50 DM	3~400	0,37	1"1/2	355,00	14,5	14	13,5	12	10	8	5	2		
2846756	SL 75 DM	3~400	0,56	1"1/2	365,00	16	15,5	14,5	14	13	11	8	6	4	
2846773	SL 100 DM	3~400	0,75	1"1/2	382,00	17,5	17	16,5	16	15	14	12	9	7	4

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico



Wilco Economy MHIL



Wilco Economy MHIL

Bomba centrífuga multietapas horizontal de aspiración normal

Claves del tipo

Ejemplo **Wilco MHIL 306**

MHIL Serie
3 Caudal nominal (m³/h)
06 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilco Economy MHIL, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5
							Altura (m)									
4083894	MHIL 302 EM	1~230	0.55	1"	1"	293,00	21.9	21.5	20.3	19.3	18.4	17	14.5	12.8	11	6.9
4083896	MHIL 303 EM	1~230	0.55	1"	1"	299,00	32.5	31.7	31	28.7	27	25	21.5	18.3	16	10
4083898	MHIL 304 EM	1~230	0.55	1"	1"	314,00	43.5	42	40	37	34.7	32	28.1	24.1	20	12
4083901	MHIL 305 EM	1~230	0.75	1"	1"	352,00	55	53	50	46.5	44	40.5	36	31	26	14
4083902	MHIL 306 EM	1~230	1.1	1"	1"	467,00	67	65	62	59	56	52	46.5	42	35.5	20
							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4083904	MHIL 502 EM	1~230	0.55	1¼"	1"	302,00	21.4	20.6	19.6	18.4	17	15	13	10.5	7.2	
4083906	MHIL 503 EM	1~230	0.55	1¼"	1"	324,00	32.5	31	29.2	26.9	24.1	20.9	17	12.8	8	
4083908	MHIL 504 EM	1~230	0.75	1¼"	1"	346,00	44	42	40	37	34	20.7	24.3	18.6	12	
4083910	MHIL 505 EM	1~230	1.1	1¼"	1"	420,00	56	54.5	52	49	45	40.5	34.5	28	19	
4083913	MHIL 506 EM	1~230	1.5	1¼"	1"	490,00	68	66.5	64	60.5	56	50.5	44	36	25	
							0	2	4	6	8	9	10	11	12	13
4083914	MHIL 902 EM	1~230	0.75	1½"	1¼"	499,00	22	20.9	19.6	18.1	16.2	15.1	14	13	11.5	9.9
4083916	MHIL 903 EM	1~230	1.1	1½"	1¼"	523,00	34	33	31.3	30.2	26.5	24.7	22.8	20.7	18.1	15.5
4083918	MHIL 904 EM	1~230	1.5	1½"	1¼"	595,00	46	44	42	39	36	33.5	31	28	25	21

Abastecimiento y Presurización

Wilco Economy MHIL, 3~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp asp.	Rp imp.	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5
							Altura (m)									
4083895	MHIL 302 DM	3~400	0.55	1"	1"	280,00	21.9	21.5	20.3	19.3	18.4	17	14.5	12.8	11	6.9
4083897	MHIL 303 DM	3~400	0.55	1"	1"	293,00	32.5	31.7	31	28.7	27	25	21.5	18.3	16	10
4083899	MHIL 304 DM	3~400	0.55	1"	1"	310,00	43.5	42	40	37	34.7	32	28.1	24.1	20	12
4083900	MHIL 305 DM	3~400	0.75	1"	1"	346,00	55	53	50	46.5	44	40.5	36	31	26	14
4083903	MHIL 306 DM	3~400	1.1	1"	1"	436,00	67	65	62	59	56	52	46.5	42	35.5	20
							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4083905	MHIL 502 DM	3~400	0.55	1¼"	1"	294,00	21.4	20.6	19.6	18.4	17	15	13	10.5	7.2	
4083907	MHIL 503 DM	3~400	0.55	1¼"	1"	307,00	32.5	31	29.2	26.9	24.1	20.9	17	12.8	8	
4083909	MHIL 504 DM	3~400	0.75	1¼"	1"	343,00	44	42	40	37	34	20.7	24.3	18.6	12	
4083911	MHIL 505 DM	3~400	1.1	1¼"	1"	364,00	56	54.5	52	49	45	40.5	34.5	28	19	
4083912	MHIL 506 DM	3~400	1.5	1¼"	1"	459,00	68	66.5	64	60.5	56	50.5	44	36	25	
							0	2	4	6	8	9	10	11	12	13
4083915	MHIL 902 DM	3~400	0.75	1½"	1¼"	474,00	22	20.9	19.6	18.1	16.2	15.1	14	13	11.5	9.9
4083917	MHIL 903 DM	3~400	1.1	1½"	1¼"	497,00	34	33	31.3	30.2	26.5	24.7	22.8	20.7	18.1	15.5
4083919	MHIL 904 DM	3~400	1.5	1½"	1¼"	589,00	46	44	42	39	36	33.5	31	28	25	21
4083920	MHIL 905 DM	3~400	1.85	1½"	1¼"	629,00	59	56	54	51	47	43.5	40	36	32	27

Información de producto:

- Rodetes y difusores en AISI 304
- Aspiración e impulsión de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento por cataforesis
- Temperatura de trabajo -15°C a +90°C
- Frecuencia y cierre mecánico especiales bajo consulta

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico e industrial

Wilo Economy MHI



Wilo Economy MHI

Bomba centrífuga horizontal multietapas de aspiración normal en acero inoxidable

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MHI 405 EM**

MHI Serie
4 Caudal nominal (m³/h)
05 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo Economy MHI, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp asp.	Rp imp.	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
						Altura (m)									
4024282	MHI 202 EM	1"	1"	0.55	393,00	22	21	20	19	17	15	12.5	10	7.5	5
4024284	MHI 203 EM	1"	1"	0.55	398,00	33	30	27.5	25	22.5	20	17	14	10	6
4024286	MHI 204 EM	1"	1"	0.55	434,00	44	40	37	34	30	26	22	18	12.5	7
4024288	MHI 205 EM	1"	1"	0.75	456,00	55	51	47.5	44	39	34	28.5	23	29	11
4024290	MHI 206 EM	1"	1"	1.1	558,00	70	64	60	56	51.5	45	38.5	32	24.5	17
						0	1	2	3	4	6	8	10	12	14
4024292	MHI 402 EM	1¼"	1"	0.55	425,00	22	21	20	19	18	12	6			
4024294	MHI 403 EM	1¼"	1"	0.55	440,00	32	31	30	28	25	18	9			
4024296	MHI 404 EM	1¼"	1"	0.75	479,00	43	41	39	36	33	22	9			
4024298	MHI 405 EM	1¼"	1"	1.1	524,00	55	53	51	48	44	33	17			
4024300	MHI 406 EM	1¼"	1"	1.5	640,00	66	64	62	58	53	40	19			
4024302	MHI 802 EM	1½"	1¼"	0.75	445,00	24	23.5	23	22.5	22	20	18	15	11	7
4024304	MHI 803 EM	1½"	1¼"	1.1	512,00	36	35	34.5	34	33	31	27	24	18	13
4024306	MHI 804 EM	1½"	1¼"	1.5	627,00	48	47	46	45	44	42	37	33	24	15

Wilo Economy MHI, 3~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp asp.	Rp imp.	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
						Altura (m)									
4024283	MHI 202 DM	1"	1"	0.55	386,00	22	21	20	19	17	15	12.5	10	7.5	5
4024285	MHI 203 DM	1"	1"	0.55	392,00	33	30	27.5	25	22.5	20	17	14	10	6
4024287	MHI 204 DM	1"	1"	0.55	426,00	44	40	37	34	30	26	22	18	12.5	7
4024289	MHI 205 DM	1"	1"	0.75	450,00	55	51	47.5	44	39	34	28.5	23	29	11
4024291	MHI 206 DM	1"	1"	1.1	549,00	70	64	60	56	51.5	45	38.5	32	24.5	17
						0	1	2	3	4	6	8	10	12	14
4024293	MHI 402 DM	1¼"	1"	0.55	407,00	22	21	20	19	18	12	6			
4024295	MHI 403 DM	1¼"	1"	0.55	426,00	32	31	30	28	25	18	9			
4024297	MHI 404 DM	1¼"	1"	0.75	464,00	43	41	39	36	33	22	9			
4024299	MHI 405 DM	1¼"	1"	1.1	508,00	55	53	51	48	44	33	17			
4024301	MHI 406 DM	1¼"	1"	1.5	568,00	66	64	62	58	53	40	19			
4024303	MHI 802 DM	1½"	1¼"	0.75	434,00	24	23.5	23	22.5	22	20	18	15	11	7
4024305	MHI 803 DM	1½"	1¼"	1.1	488,00	36	35	34.5	34	33	31	27	24	18	13
4024307	MHI 804 DM	1½"	1¼"	1.5	553,00	48	47	46	45	44	42	37	33	24	15
4024308	MHI 805 DM	1½"	1¼"	1.85	623,00	60	58	57	56	55	52	46	39	30	20
						0	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
4051998	MHI 1602 DM	2"	1½"	1.5	808,00	23.5	22.5	21.5	20.5	19	17.5	16.5	13.5	10	6.5
4051999	MHI 1603 DM	2"	1½"	1.85	853,00	35.5	33.5	32.5	31	28.5	27	24.5	21.5	15.5	10
4052000	MHI 1604 DM	2"	1½"	2.5	982,00	47.5	45.5	43	41	38	35.5	31	27.5	21	15

Información de producto:

- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable (AISI 304)
- Construcción compacta
- Temperatura de trabajo -15°C a +110°C
- Frecuencia y cierre mecánico especiales bajo consulta
- Disponibles en 60 Hz
- Todas las piezas hechas de materiales sintéticos aptas para agua potable

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico



Wilo MultiVert MVIS



Wilo MultiVert MVIS

Bomba centrífuga multietapas vertical de rotor húmedo, totalmente silenciosa

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVIS 405**

MVIS Serie

4 Caudal nominal (m³/h)

05 Número de etapas

Wilo MultiVert MVIS, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/DN	PN (bar)	P (W)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5		
						Altura (m)									
2009033	MVIS 202	1"	16	510	746,00	21	20	19	18	16	14	12	10		
2009034	MVIS 203	1"	16	720	791,00	29	27	25	23	21	19	16	14		
2009035	MVIS 204	1"	16	880	864,00	42	40	38	35	30	27	25	20		
2009036	MVIS 205	1"	16	1200	932,00	56	54	50	48	44	40	37	33		
2009037	MVIS 206	1"	16	1380	1.034,00	68	66	63	60	56	51	45	37		
2009038	MVIS 207	1"	16	1530	1.107,00	74	71	69	65	60	55	50	40		
2009039	MVIS 208	1"	16	1690	1.211,00	88	84	80	75	69	61	56	49		
2009040	MVIS 209	1"	16	2140	1.329,00	100	96	90	86	80	73	66	57		
2009041	MVIS 210	1"	16	2330	1.421,00	114	109	103	95	89	80	70	60		
						0	1	2	3	4	5	5.5	6	6.5	7
2009042	MVIS 402	1¼"	16	690	766,00	21	20.5	20	19	17	15	13	11	10	9
2009043	MVIS 403	1¼"	16	1020	829,00	31	30.5	30	29	26	23	21	19	16	13
2009044	MVIS 404	1¼"	16	1260	888,00	43	42	40	36	33	29	26	23	20	17
2009045	MVIS 405	1¼"	16	1480	1.022,00	55	52	49	44	38	33	30.5	28	24	20
2009046	MVIS 406	1¼"	16	1700	1.159,00	64	62	60	55	50	42	37.5	33	29	25
2009047	MVIS 407	1¼"	16	2200	1.261,00	77	74	70	68	62	55	51	47	45.5	44
2009048	MVIS 408	1¼"	16	2400	1.336,00	88	85	80	75	69	60	57	54	46	38
2009049	MVIS 409	1¼"	16	2690	1.426,00	96	93	89	83	75	67	61.5	56	49.5	43
2009050	MVIS 410	1¼"	16	2940	1.518,00	106	104	97	90	84	72	66	60	53	46
						0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
2009051	MVIS 802	1½"	16	1250	1.057,00	24	23	22	21	19	17	15	13	10.5	8
2009052	MVIS 803	1½"	16	1600	1.118,00	35	34	33	30	26	22	19.5	17	14	11
2009053	MVIS 804	1½"	16	1950	1.367,00	45	44	42	38	34	28	25	22	17.5	13
2009054	MVIS 805	1½"	16	2670	1.649,00	57	55	53	49	44	37	33.5	30	24.5	19
2009055	MVIS 806	1½"	16	2980	1.675,00	70	66	63	58	53	45	39.5	34	28	22

Abastecimiento y
Presurización

Información de producto:

- Todas las partes en contacto con el fluido resistentes a la corrosión
- Contrabrida en fundición gris con rosca interior

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico

Wilo Economy MVIL



Wilo Economy MVIL

Bomba multicelular vertical de eje prolongado

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVIL 304/EM**

MVIL Serie
3 Caudal nominal (m³/h)
04 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo Economy MVIL 3..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6	
						Altura (m)									
4087811	MVIL 302 EM	1"	16	0.55	657,00	22	21	18	15	11	9	6	4	1	
4087813	MVIL 303 EM	1"	16	0.55	671,00	34	31	28	23	17	14	10	6	1	
4087815	MVIL 304 EM	1"	16	0.75	705,00	45	41	36	30	22	17	13	8	2	
4087819	MVIL 305 EM	1"	16	0.75	762,00	55	51	44	35	25	20	14	7.5	1	
4087821	MVIL 306 EM	1"	16	1.1	846,00	67	63	55	45	34	27	19	10	2	
4087823	MVIL 307 EM	1"	16	1.1	904,00	78	73	64	51	38	30	21	12	2	
4087825	MVIL 308 EM	1"	16	1.5	989,00	89	83	72	59	43	32	23	12	1	
4087827	MVIL 309 EM	1"	16	1.5	1.040,00	101	96	85	70	52	41	30	17	3	
4087829	MVIL 310 EM	1"	16	1.5	1.164,00	111	105	93	76	56	44	33	19	3	

Wilo Economy MVIL 5..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura (m)									
4087831	MVIL 502 EM	1¼"	16	0.55	674,00	22	21	20	19	18	16	14	11	7	2
4087833	MVIL 503 EM	1¼"	16	0.75	701,00	33	32	31	29	26	24	20	15	10	4
4087835	MVIL 504 EM	1¼"	16	1.1	763,00	44	42	40	37	34	30	24	18	10	3
4087837	MVIL 505 EM	1¼"	16	1.1	814,00	55	53	51	48	44	40	33	25	16	6
4087839	MVIL 506 EM	1¼"	16	1.5	941,00	68	66	64	60	55	50	43	34	21	9
4087841	MVIL 507 EM	1¼"	16	1.5	1.023,00	79	77	74	69	64	57	49	38	25	9

Wilo Economy MVIL 9..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	13	14	15
						Altura (m)									
4087843	MVIL 902 EM	1½"	16	0.75	853,00	24	23	22	20	18	16	13	11	8	6
4087845	MVIL 903 EM	1½"	16	1.1	904,00	35	34	32	30	28	24	19	17	14	10
4087847	MVIL 904 EM	1½"	16	1.5	1.022,00	47	45	43	41	37	33	26	23	18	14

Información de producto:

- Rodetes y difusores en AISI 304
- Pie de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis
- Temperatura de trabajo -15°C a +90°C
- Frecuencia y cierre mecánico especiales bajo consulta

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico

Wilo Economy MVIL

Wilo Economy MVIL 3..., 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6	
						Altura (m)									
4087739	MVIL 302 DM	1"	16	0.37	627,00	22	21	18	15	11	9	6	4	1	
4087741	MVIL 303 DM	1"	16	0.55	644,00	34	31	28	23	17	14	10	6	1	
4087743	MVIL 304 DM	1"	16	0.75	654,00	45	41	36	30	22	17	13	8	2	
4087745	MVIL 305 DM	1"	16	0.75	694,00	55	51	44	35	25	20	14	7.5	1	
4087747	MVIL 306 DM	1"	16	1.1	743,00	67	63	55	45	34	27	19	10	2	
4087749	MVIL 307 DM	1"	16	1.1	793,00	78	73	64	51	38	30	21	12	2	
4087751	MVIL 308 DM	1"	16	1.5	871,00	89	83	72	59	43	32	23	12	1	
4087753	MVIL 309 DM	1"	16	1.5	932,00	101	96	85	70	52	41	30	17	3	
4087755	MVIL 310 DM	1"	16	1.5	1.024,00	111	105	93	76	56	44	33	19	3	
4087757	MVIL 312 DM	1"	16	1.85	1.126,00	138	130	115	95	70	66	50	24	4	

Wilo Economy MVIL 5..., 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura (m)									
4087759	MVIL 502 DM	1¼"	16	0.55	631,00	22	21	20	19	18	16	14	11	7	2
4087761	MVIL 503 DM	1¼"	16	0.75	644,00	33	32	31	29	26	24	20	15	10	4
4087763	MVIL 504 DM	1¼"	16	1.1	713,00	44	42	40	37	34	30	24	18	10	3
4087765	MVIL 505 DM	1¼"	16	1.1	758,00	55	53	51	48	44	40	33	25	16	6
4087767	MVIL 506 DM	1¼"	16	1.5	822,00	68	66	64	60	55	50	43	34	21	9
4087769	MVIL 507 DM	1¼"	16	1.5	899,00	79	77	74	69	64	57	49	38	25	9
4087771	MVIL 508 DM	1¼"	16	1.85	923,00	91	89	85	81	75	68	57	45	30	13
4087773	MVIL 509 DM	1¼"	16	1.85	980,00	102	100	95	90	84	75	64	50	42	12
4087775	MVIL 510 DM	1¼"	16	2.2	1.074,00	114	110	105	100	91	82	70	55	35	15
4087777	MVIL 512 DM	1¼"	16	2.5	1.350,00	135	133	128	120	112	100	85	66	44	16

 Abastecimiento y
Presurización

Wilo Economy MVIL 9..., 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	13	14	15
						Altura (m)									
4087779	MVIL 902 DM	1¼"	16	0.75	781,00	24	23	22	20	18	16	13	11	8	6
4087781	MVIL 903 DM	1¼"	16	1.1	804,00	35	34	32	30	28	24	19	17	14	10
4087783	MVIL 904 DM	1¼"	16	1.5	987,00	47	45	43	41	37	33	26	23	18	14
4087785	MVIL 905 DM	1¼"	16	1.85	1.126,00	59	57	55	52	48	43	34	30	24	18
4087787	MVIL 906 DM	1¼"	16	2.2	1.177,00	71	69	66	62	57	50	40	35	28	21
4087789	MVIL 907 DM	1¼"	16	2.5	1.305,00	84	81	78	74	68	60	48	42	35	26

Información de producto:

- Rodetes y difusores en AISI 304
- Pie de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis
- Temperatura de trabajo -15°C a +90°C
- Frecuencia y cierre mecánico especiales bajo consulta

Bombas para agua fría

Bombas para uso doméstico e industrial

Wilo MultiVert MVI 2, 4, 8, 16.../6



Wilo MultiVert MVI

Bomba centrífuga multietapas vertical

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVI 205 EM**
MVI Serie
2 Caudal nominal (m³/h)
05 Número de etapas
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo MultiVert MVI 2..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal(m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
						Altura (m)									
4018746	MVI 202 EM	1"/25	16	0.37	724,00	25	24	22	21	20	19	18	15	13	11
4018760	MVI 203 EM	1"/25	16	0.55	787,00	34	33	31	30	29	28	25	22	20	15
4018761	MVI 204 EM	1"/25	16	0.75	882,00	44	43	41	40	38	35	32	28	25	20
4018763	MVI 205 EM	1"/25	16	0.75	953,00	57	56	52	50	47	42	40	36	30	25
4018765	MVI 206 EM	1"/25	16	1.1	1.057,00	67	66	64	61	56	52	49	44	37	30
4018766	MVI 207 EM	1"/25	16	1.1	1.130,00	79	78	75	72	68	62	56	48	43	33
4018768	MVI 208 EM	1"/25	16	1.5	1.236,00	93	90	88	82	77	70	62	55	46	38
4018769	MVI 210 EM	1"/25	16	1.5	1.454,00	112	110	105	100	92	84	73	62	52	40

Wilo MultiVert MVI 4..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura (m)									
4018778	MVI 402 EM	1¼"/32	16	0.55	779,00	22	21.5	21	20	18	15	12	10	7	
4018779	MVI 403 EM	1¼"/32	16	0.75	805,00	31	30.5	30	28	27	23	20	15	10	
4018780	MVI 404 EM	1¼"/32	16	1.1	896,00	43	42.5	42	40	36	32	27	22	14	
4018781	MVI 405 EM	1¼"/32	16	1.1	981,00	54	53.5	53	50	45	40	33	26	17	
4018782	MVI 406 EM	1¼"/32	16	1.5	1.176,00	64	63.5	63	60	55	50	42	33	22	
4018783	MVI 407 EM	1¼"/32	16	1.5	1.279,00	73	72.5	72	68	63	56	48	38	27	

Wilo MultiVert MVI 8..., 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	4	5	6	7	8	9	10	12	14
						Altura (m)									
4018790	MVI 802 EM	1½"/40	16	0.75	1.067,00	23	22	21	20	19	18	17	15	12	7
4018791	MVI 803 EM	1½"/40	16	1.1	1.130,00	36	32	31	30	29	28	26	23	19	12
4018792	MVI 804 EM	1½"/40	16	1.5	1.277,00	48	45	43	41	40	37	35	32	25	17

Información de producto:

- Versiones PN16 incluyen contrabridas ovaladas
- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable (AISI 304)
- Motores estándar IEC

Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobreprecio:

- Versión PN25
- Versión con motor EFF1
- Versión con motor ATEX
- Versión con motor a 60 Hz
- Ejecución en acero inoxidable AISI 316
- Conexión Victaulic
- Cierre mecánico especial

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para uso doméstico e industrial

Wilo MultiVert MVI 2, 4, 8, 16.../6

Wilo MultiVert MVI 2..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
						Altura (m)									
4024659	MVI 202 DM	1"/25	16	0.37	670,00	25	24	22	21	20	19	18	15	13	11
4024661	MVI 203 DM	1"/25	16	0.55	692,00	34	33	31	30	29	28	25	22	20	15
4024663	MVI 204 DM	1"/25	16	0.75	776,00	44	43	41	40	38	35	32	28	25	20
4024665	MVI 205 DM	1"/25	16	0.75	838,00	57	56	52	50	47	42	40	36	30	25
4024667	MVI 206 DM	1"/25	16	1.1	928,00	67	66	64	61	56	52	49	44	37	30
4024669	MVI 207 DM	1"/25	16	1.1	991,00	79	78	75	72	68	62	56	48	43	33
4024671	MVI 208 DM	1"/25	16	1.5	1.089,00	93	90	88	82	77	70	62	55	46	38
4024673	MVI 210 DM	1"/25	16	1.5	1.281,00	112	110	105	100	92	84	73	62	52	40
4024676	MVI 212 DM	1"/25	16	1.85	1.408,00	135	130	125	115	110	100	79	75	72	50
4024688	MVI 214 DM	1"/25	25	2.2	1.454,00	160	155	148	138	130	115	105	90	73	55
4024689	MVI 217 DM	1"/25	25	3	1.707,00	195	190	180	172	162	150	135	120	100	79
4024690	MVI 220 DM	1"/25	25	3	1.857,00	230	225	215	205	192	178	160	140	120	90

Wilo MultiVert MVI 4..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	
						Altura (m)									
4024691	MVI 402 DM	1¼"/32	16	0.55	685,00	22	21.5	21	20	18	15	12	10	7	
4024693	MVI 403 DM	1¼"/32	16	0.75	708,00	31	30.5	30	28	27	23	20	15	10	
4024695	MVI 404 DM	1¼"/32	16	1.1	788,00	43	42.5	42	40	36	32	27	22	14	
4024697	MVI 405 DM	1¼"/32	16	1.1	896,00	54	53.5	53	50	45	40	33	26	17	
4024699	MVI 406 DM	1¼"/32	16	1.5	1.028,00	64	63.5	63	60	55	50	42	33	22	
4024701	MVI 407 DM	1¼"/32	16	1.5	1.124,00	73	72.5	72	68	63	56	48	38	27	
4024703	MVI 408 DM	1¼"/32	16	1.85	1.155,00	90	89.5	89	80	72	65	52	39	30	
4024705	MVI 410 DM	1¼"/32	16	2.2	1.343,00	108	108	107	100	90	80	65	52	36	
4024707	MVI 412 DM	1¼"/32	16	3	1.632,00	132	131	129	120	113	98	84	66	48	
4024718	MVI 414 DM	1¼"/32	25	3	1.726,00	158	154	150	140	131	115	98	75	53	
4024719	MVI 417 DM	1¼"/32	25	3.7	1.887,00	195	188	180	171	160	142	120	93	60	
4024720	MVI 419 DM	1¼"/32	25	4	2.084,00	216	208	200	190	175	156	131	102	70	

Abastecimiento y
Presurización

Información de producto:

- Versiones PN16 incluyen contrabridas ovaladas
- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable (AISI 304)
- Motores estándar IEC

Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobreprecio:

- Versión PN 25
- Versión con motor EFF1
- Versión con motor ATEX
- Versión con motor a 60 Hz
- Ejecución en acero inoxidable AISI 316
- Conexión Victaulic
- Cierre mecánico especial

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para uso doméstico e industrial

Wilo MultiVert MVI 2, 4, 8, 16.../6

Wilo MultiVert MVI 8..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	4	5	6	7	8	9	10	12	14
						Altura (m)									
4024723	MVI 802 DM	1½"/40	16	0.75	939,00	23	22	21	20	19	18	17	15	12	7
4024725	MVI 803 DM	1½"/40	16	1.1	991,00	36	32	31	30	29	28	26	23	19	12
4024727	MVI 804 DM	1½"/40	16	1.5	1.233,00	48	45	43	41	40	37	35	32	25	17
4024729	MVI 805 DM	1½"/40	16	1.85	1.408,00	60	57	56	52	50	46	43	40	32	22
4024731	MVI 806 DM	1½"/40	16	2.2	1.471,00	70	66	65	62	60	55	52	48	40	28
4024733	MVI 807 DM	1½"/40	16	3	1.632,00	85	80	78	75	71	68	65	60	50	34
4024735	MVI 808 DM	1½"/40	16	3	1.760,00	96	90	86	83	82	79	73	68	55	38
4024737	MVI 810 DM	1½"/40	16	3.7	1.984,00	120	113	110	108	105	100	93	87	70	47
4024739	MVI 811 DM	1½"/40	16	4	2.112,00	132	123	120	115	110	104	100	90	72	50
4024741	MVI 812 DM	1½"/40	16	5.5	2.275,00	144	135	130	128	125	120	110	100	80	57
4024756	MVI 814 DM	1½"/40	25	5.5	2.495,00	165	155	150	146	140	136	127	120	91	61
4024758	MVI 817 DM	1½"/40	25	7.5	3.007,00	208	197	192	188	180	170	160	150	120	82
4024759	MVI 819 DM	1½"/40	25	7.5	3.767,00	230	215	210	205	195	188	178	165	135	95

Wilo MultiVert MVI 16.../6, 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
						Altura (m)									
4054126	MVI 1602/6 DM	2"/50	16	1.5	1.270,00	23	22	21	20	19	18	15.5	13	10	7
4054128	MVI 1603/6 DM	2"/50	16	2.2	1.465,00	35	32	30	28	26	24	22	20	15	10
4054130	MVI 1604/6 DM	2"/50	16	3	1.630,00	47.5	46	44.5	43	40.5	38	34	30	23.5	17
4054132	MVI 1605/6 DM	2"/50	16	3.7	1.917,00	58.5	57	55	53	59.5	46	41.5	37	29	21
4054134	MVI 1606/6 DM	2"/50	16	4	2.045,00	70	68	65	63	59	55	59.5	44	34.5	25
4054136	MVI 1607/6 DM	2"/50	16	5.5	2.374,00	82.5	81	78	75	70.5	66	60	54	43	32
4054140	MVI 1608/6 DM	2"/50	16	5.5	2.407,00	94	92	88.5	85	80.5	76	68.5	61	48.5	36
4054144	MVI 1609/6 DM	2"/50	16	7.5	2.875,00	107	105	101	97	92	86	78	70	56	42
4054146	MVI 1610/6 DM	2"/50	16	7.5	2.909,00	118	115	111	107	101	95	86.5	78	62	46
4054148	MVI 1611/6 DM	2"/50	16	7.5	3.255,00	130	127	122.5	118	111.5	105	95	85	67	51

Información de producto:

- Versiones PN16 incluyen contrabridas ovaladas
- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable (AISI 304)
- Motores estándar IEC
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobreprecio:
 - Versión PN25
 - Versión con motor EFF1
 - Versión con motor ATEX
 - Versión con motor a 60 Hz
 - Ejecución en acero inoxidable AISI 316
 - Conexión Victaulic
 - Cierre mecánico especial

Bombas para agua fría

Bombas para uso comercial e industrial



Wilo MultiVert MVI 16, 32, 52, 70, 95



Wilo MutliVert MVI

Bomba centrífuga vertical multietapas

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVI 9502/2**

MVI Serie
95 Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)
02/ Número de etapas
2 Torneado del rodete
 2 = mín., ninguno = máx.
 C = ejecución con cierre de cartucho

Wilo MultiVert MVI 16..., 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
						Altura (m)									
4035835	MVI 1602	50	16	2.2	1.481,00	37	38	35	32	30	28	24	20	15	10
4035836	MVI 1603	50	16	3	1.617,00	50	50	47.5	45	42.5	40	35	30	22.5	15
4035837	MVI 1604	50	16	4	1.873,00	68	68	65.5	63	60	57	48.5	40	30	20
4035838	MVI 1605	50	16	5.5	2.300,00	85	84	82	80	75	70	60	50	38.5	27
4035840	MVI 1606	50	16	5.5	2.411,00	100	98	95	92	86	80	70	60	45	30
4035842	MVI 1607	50	16	7.5	2.779,00	115	114	112	110	104	98	85	72	55	38
4035843	MVI 1608	50	16	7.5	2.897,00	135	132	130	127	114	110	97.5	85	63	41
4035873	MVI 1609	50	25	9	3.429,00	153	150	148	145	137	128	114	100	75	50
4035875	MVI 1610	50	25	11	3.822,00	172	170	165	160	151	142	125	108	81.5	55
4035877	MVI 1611	50	25	11	3.843,00	187	182	179	175	165	155	138	120	90	60
4035879	MVI 1612	50	25	15	4.355,00	205	205	200	195	183	170	150	130	97.5	65
4035880	MVI 1613	50	25	15	4.581,00	220	220	215	210	200	190	168	145	110	75
4035881	MVI 1614	50	25	15	4.725,00	235	235	230	225	213	200	169	158	119	80

Abastecimiento y Presurización

Wilo MultiVert MVI 32..., 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	8	16	20	24	28	32	36	40	48
						Altura (m)									
4035903	MVI 3202	65	16	4	2.281,00	37	35	33	32	30	28	25	22	18	7
4035904	MVI 3203	65	16	5.5	2.711,00	55	52	50	48	45	42	38	32	26	8
4035906	MVI 3204	65	16	7.5	3.160,00	73	70	67	65	62	58	53	45	37	14
4035907	MVI 3205	65	16	9	3.922,00	93	89	85	82	78	73	67	58	48	19
4035909	MVI 3206	65	16	11	4.297,00	111	105	101	98	93	87	80	70	57	23
4035911	MVI 3207	65	16	15	5.159,00	130	125	119	115	110	104	95	84	69	28
4035936	MVI 3208	65	25	15	5.326,00	148	142	137	133	126	119	109	95	78	32
4035937	MVI 3209	65	25	18.5	5.666,00	166	160	155	150	143	133	123	108	89	35
4035938	MVI 3210	65	25	18.5	6.033,00	184	178	170	165	158	148	136	120	100	40
4035939	MVI 3211	65	25	22	6.779,00	206	196	188	182	176	165	150	132	110	45
4035940	MVI 3212	65	25	22	6.839,00	224	212	208	200	190	180	164	144	118	49
4074678	MVI 3213C	65	25	30	10.711,00	236	225	214	208	200	190	178	160	140	75

Información de producto:

- Rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304, pie de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis
- Ejecuciones especiales bajo consulta y sujetas a sobreprecio:
 - Versión con motor EFF1
 - Versión con motor ATEX
 - Versión con motor a 60 Hz
 - Ejecución en acero inoxidable AISI 316
 - Cierre mecánico especial

Bombas para agua fría

WILO

Bombas para uso comercial e industrial

Wilo MultiVert MVI 16, 32, 52, 70, 95

Wilo MultiVert MVI 52..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	10	20	30	40	50	55	60	65	70
						Altura (m)									
4057435	MVI 5202	80	16	5.5	2.606,00	40	38	35	32	30	25	21.5	18	14	10
4057437	MVI 5203	80	16	7.5	3.269,00	61	59	55	50	45	35	31.5	28	21.5	15
4057438	MVI 5204	80	16	11	4.370,00	81	78	75	68	60	50	43.5	37	28.5	20
4057440	MVI 5205	80	16	15	5.028,00	102	98	92	85	75	62	55	48	36.5	25
4057441	MVI 5206	80	16	15	5.648,00	122	118	110	100	90	72	63	54	42	30
4057442	MVI 5207	80	16	18.5	6.702,00	142	138	130	117	105	88	75.5	63	49	35
4057449	MVI 5208	80	25	22	7.267,00	162	158	150	135	122	100	86	72	56	40
4057450	MVI 5209	80	25	22	7.542,00	182	178	170	155	136	110	95	80	62.5	45
4074679	MVI 5210C	80	25	30	10.511,00	200	190	180	163	144	120	102	83	65	42
4074680	MVI 5211C	80	25	30	10.719,00	218	205	195	180	160	130	110	93	72	53
4074681	MVI 5212C	80	25	30	10.927,00	230	220	210	200	175	140	120	100	80	60

Wilo MultiVert MVI 70..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
						Altura (m)									
4071162	MVI 7001/1	100	16	4	2.756,00	21.5	19.2	18.4	17.9	16.5	15.5	13.5	11	8	4.5
4071163	MVI 7001	100	16	5.5	3.256,00	28.5	25.4	24	23	22	20.8	19	17	14.3	11.2
4071165	MVI 7002/2	100	16	7.5	4.361,00	41	38.5	37.7	36	34	31	27	22	16.3	10
4071166	MVI 7002/1	100	16	9	4.850,00	48.5	45	43.8	42	39.8	36.6	33.5	29	24	17.5
4071168	MVI 7002	100	16	11	4.897,00	55	50.5	49	46.5	45.5	43	40	36	31.5	26
4071170	MVI 7003/2	100	16	15	6.175,00	68	64	63	61	57.5	53	47	40.5	32.5	24
4071171	MVI 7003/1	100	16	15	6.197,00	75	70	68	65.5	63	59	54	48	40	31.5
4071172	MVI 7003	100	16	18.5	6.469,00	81	75.5	73.5	72	69	66	61.5	56	48.5	41
4071173	MVI 7004/2	100	16	18.5	7.476,00	94	88.5	86.5	84	80	75	67	59	48.5	37
4071174	MVI 7004/1	100	16	22	7.798,00	102	95.5	93	90.5	87	83	76	68	59	47.5
4071175	MVI 7004	100	16	22	8.204,00	108	101	98	96	92.5	88.5	83	76	67	55
4071176	MVI 7005/2	100	16	30	9.303,00	122	115	113	110	105	99	91	80	68	54
4071177	MVI 7005/1	100	16	30	9.321,00	129	120	117	115	111	105	97	87	76	63
4071178	MVI 7005	100	16	30	9.332,00	135	126	123	120	116	111	105	95	84	70
4071196	MVI 7006/2	100	25	30	10.049,00	148	140	138	135	127	120	110	100	84	66
4071197	MVI 7006/1	100	25	37	10.582,00	155	147	141	139	132	128	120	110	95	78
4071198	MVI 7006	100	25	37	11.168,00	162	152	148	144	140	135	125	117	100	80
4071199	MVI 7007/2	100	25	37	12.043,00	173	163	160	158	150	145	135	120	100	85
4071200	MVI 7007/1	100	25	37	12.074,00	180	170	165	160	155	150	140	128	110	90

Wilo MultiVert MVI 95..., 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	20	40	60	80	100	110	120	130	140
						Altura (m)									
4082533	MVI 9501/1	100	16	7.5	3.396,00	25	24	22	20	18	15	12.5	10	7	4
4082534	MVI 9501	100	16	9	3.914,00	32	30	28	26	24	21	19	17	15	12
4082536	MVI 9502/2	100	16	15	5.680,00	50	47.5	45	42	37	31	27	22.5	18	11
4082537	MVI 9502/1	100	16	15	6.308,00	56	54	50	46	43	37	34	29	25	18
4082538	MVI 9502	100	16	18.5	6.553,00	62	59	55	52	49	44	40	35	30	25
4082539	MVI 9503/2	100	16	22	8.260,00	81	78	73	69	63	55	50	44	36	29
4082540	MVI 9503/1	100	16	30	8.731,00	89	84	79	75	70	62.5	58	51	44	35
4082541	MVI 9503	100	16	30	8.937,00	95	90	85	81	77	70	65	58	50	42
4082542	MVI 9504/2	100	16	30	10.210,00	113	108	101	96	89	79	72	64	55	45
4082543	MVI 9504/1	100	16	37	10.321,00	120	114	107	102	96	87	80	71	61	51
4082544	MVI 9504	100	16	37	10.576,00	127	120	114	108	103	94	86	77	69	58
4082572	MVI 9505/2	100	25	45	13.457,00	145	137	130	125	116	105	95	85	74	60
4082573	MVI 9505/1	100	25	45	13.771,00	152	145	135	130	122	110	102	92	80	67
4082574	MVI 9505	100	25	45	14.079,00	160	150	142	135	130	118	110	100	87	75

Información de producto:

- Rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304, pie de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con protección de cataforesis

Ejecución especial bajo consulta y sujeta a sobreprecio:

- Versión con motor EFF1, ATEX y a 60 Hz

- Ejecución en acero inoxidable AISI 316

- Cierre mecánico especial

Bombas para agua fría

Bombas para uso comercial e industrial



Wilo Helix V



Wilo Helix V

Bomba centrífuga vertical multietapas de alta eficiencia

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Helix V2202/E**

Helix V

Serie

22

Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)

02

Número de etapas

Wilo Helix V22..., 3~400 V, 50 Hz												
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)						
						0	6	12	18	24	30	36
						Altura (m)						
4123281	Helix V2201	50	16	1,5	1.689,00	19	18	17	15	12	8	2
4123282	Helix V2202	50	16	3	2.092,00	36	35	32	30	25	18	
4123283	Helix V2203	50	16	4	2.213,00	54	52	49	44	36	26	12
4123284	Helix V2204	50	16	5,5	2.986,00	72	70	66	61	52	38	16
4123286	Helix V2205	50	16	7,5	3.464,00	90	87	83	76	65	47	22
4123288	Helix V2206	50	16	7,5	3.812,00	108	104	100	91	77	55	28
4123290	Helix V2207	50	16	9	4.486,00	126	123	117	109	92	67	33
4123292	Helix V2208	50	16	11	4.816,00	145	140	134	124	105	76	38
4123294	Helix V2209	50	25	11	5.428,00	162	157	149	138	117	84	42
4123295	Helix V2210	50	25	15	5.986,00	182	176	168	156	134	17	50
4123296	Helix V2211	50	25	15	6.284,00	199	193	184	171	146	108	54
4123297	Helix V2212	50	25	15	6.779,00	217	210	200	186	158	115	58
4123298	Helix V2213	50	25	18,5	7.272,00	235	228	217	203	174	125	64

Abastecimiento y
Presurización

Información de producto:

- Otros modelos PN 25 bajo consulta.
- Motor con clase de eficiencia 1
- Cierre mecánico de cartucho

Bombas para agua fría

Bombas electrónicas

Wilo Economy MHIE...



Ejecución monofásica



Ejecución trifásica

Wilo Economy MHIE...

Bomba centrífuga horizontal multietapas de aspiración normal, con variador de frecuencia integrado

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MHIE 403 2G**

MHI Serie
E Con variador de frecuencia
4 Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)
03 Número de etapas
2G Segunda generación

Wilo Economy MHIE, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp Asp	Rp Man	PN (bar)	Precio €
4073100	MHIE 205-M1 ⁽¹⁾ ,M3 ⁽³⁾	1.1	1"	1"	10	2.395,00
4073101	MHIE 205-M2 ⁽²⁾	1.1	1"	1"	10	2.359,00
4073102	MHIE 403-M1 ⁽¹⁾ ,M3 ⁽³⁾	1.1	1¼"	1"	10	2.375,00
4073103	MHIE 403-M2 ⁽²⁾	1.1	1¼"	1"	10	2.375,00

Wilo Economy MHIE...2G, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp Asp	Rp Man	PN (bar)	Precio €
4077397	MHIE 205-2G	1.1	1"	1"	10	2.161,00
4077398	MHIE 403-2G	1.1	1¼"	1"	10	2.153,00
4077399	MHIE 406-2G	1.1	1¼"	1"	10	2.315,00
4077400	MHIE 803-2G	2.2	1½"	1¼"	10	2.584,00
4077401	MHIE 1602-2G	2.2	2"	1½"	10	2.536,00

Información de producto:

- Temperatura de trabajo de -15°C hasta +110°C
 - Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable (AISI 304)
 - Construcción compacta
 - Variador de frecuencia integrado
 - Protección de motor integrada
 - Cierre mecánico especial bajo consulta
 - Ejecución especial con construcción en acero inoxidable AISI 316 bajo consulta
- (1) Control de la velocidad manual
 (2) Regulación presión constante (requiere sonda de presión)
 (3) Control de la velocidad mediante una señal externa (0-10 V / 4-20 mA)

Bombas para agua fría

Bombas electrónicas



Wilo MultiVert MWISE...2G



Wilo MutliVert MWISE...2G

Bomba centrífuga vertical de rotor húmedo totalmente silenciosa, con variador de frecuencia integrado

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MWISE 405 2G**
MVIS Serie
E Con variador de frecuencia
4 Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)
05 Número de etapas
2G Segunda generación

Wilo MultiVert MWISE, 3~400 V, 50 Hz						
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp	PN (bar)	Nivel sonoro (Db A)	Precio €
2526589	MWISE 206-2G	1.42	1"	16	43	3.650,00
2526590	MWISE 210-2G	2.28	1"	16	43	4.135,00
2526591	MWISE 404-2G	1.40	1¼"	16	43	3.661,00
2526592	MWISE 406-2G	1.84	1¼"	16	43	3.742,00
2526593	MWISE 410-2G	2.98	1¼"	16	43	4.115,00
2526594	MWISE 803-2G	1.80	1½"	16	43	3.721,00
2526595	MWISE 806-2G	2.93	1½"	16	43	4.101,00

Abastecimiento y Presurización

Información de producto:

- Muy silenciosa, hasta 20dB(A) más silenciosa que una bomba convencional
- Tecnología de rotor húmedo
- Temperatura de trabajo de -10°C hasta +50°C
- Todas las partes en contacto con el fluido son en acero inoxidable AISI 304
- Variador de velocidad integrado
- Protección de motor integrada
- Ejecución en PN16 con bridas ovaladas y contrabridas en fundición gris con rosca interior

Bombas para agua fría

Bombas electrónicas



Wilo MultiVert MVIE



Wilo MutliVert MVIE

Bomba centrífuga vertical multietapas con variador de velocidad integrado.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MVIE 204-2G**
MVI Serie
E Con variador de velocidad
2 Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)
04 Número de etapas
-2G Segunda generación
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo MultiVert MVIE 2..., 1~230 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4073052	MVIE 204-M1 ⁽¹⁾ ,M3 ⁽³⁾ EM	1.1	1"	16	2.766,00
4073053	MVIE 204-M2 ⁽²⁾ EM	1.1	1"	16	2.766,00

Wilo MultiVert MVIE 4..., 1~230 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4073054	MVIE 403-M1 ⁽¹⁾ ,M3 ⁽³⁾ EM	1.1	1¼"	16	2.847,00
4073055	MVIE 403-M2 ⁽²⁾ EM	1.1	1¼"	16	2.847,00

Wilo MultiVert MVIE 2..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4077520	MVIE 204-2G DM	1.1	1"	16	2.636,00
4077521	MVIE 208-2G DM	2.2	1"	16	2.814,00
4077531	MVIE 214-2G DM	4	25	25	3.524,00

Wilo MultiVert MVIE 4..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4077522	MVIE 403-2G DM	1.1	1¼"	16	2.648,00
4077523	MVIE 406-2G DM	2.2	1¼"	16	2.787,00
4089917	MVIE 410-2G DM	4	1¼"	16	3.154,00
4122302	MVIE 414-2G DM	5.5	32	25	4.702,00

Información de producto:

- Fácil instalación
- Temperatura de trabajo de -15°C hasta +120°C
- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable AISI 304
- Variador de velocidad integrado
- Amplio campo de regulación (hasta 60 Hz)
- Protección de motor integrada
- Ejecución PN25 con bridas redondas disponible bajo consulta
- Disponible en AISI 316 L
- (1) Control de la velocidad manual
- (2) Regulación presión constante (requiere sonda de presión)
- (3) Control de la velocidad mediante una señal externa (0-10 V / 4-20 mA)
- Ejecución en PN16 con bridas ovaladas y contrabridas en fundición gris con rosca interior

Bombas para agua fría



Bombas electrónicas

Wilo MultiVert MVIE

Wilo MultiVert MVIE 8..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4077525	MVIE 803-2G DM	2.2	1½"	16	2.826,00
4077526	MVIE 806-2G DM	4	1½"	16	3.270,00
4122299	MVIE 808-2G DM	5.5	1½"	16	5.036,00
4122304	MVIE 811-2G DM	7.5	40	25	5.617,00

Wilo MultiVert MVIE 16.../6, 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4077527	MVIE 1602-6-2G DM	2.2	2"	16	3.863,00
4077528	MVIE 1603-6-2G DM	4	2"	16	4.472,00
4122300	MVIE 1605-6-2G DM	5.5	2"	16	5.345,00
4122301	MVIE 1607-6-2G DM	7.5	2"	16	5.913,00

Wilo MultiVert MVIE 16..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4065532	MVIE 1606	11	50	16	11.310,00
4065545	MVIE 1608	15	50	25	12.425,00
4065546	MVIE 1610	18.5	50	25	14.379,00

Wilo MultiVert MVIE 32..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4059709	MVIE 3202	5.5	65	16	5.674,00
4059710	MVIE 3203	7.5	65	16	6.405,00
4065533	MVIE 3203-11	11	65	16	9.454,00
4065534	MVIE 3204	15	65	16	10.562,00
4065535	MVIE 3205	18.5	65	16	11.690,00
4065550	MVIE 3206	22	65	25	14.357,00
4065825	MVIE 3207	22	65	25	14.655,00

Wilo MultiVert MVIE 52..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4065536	MVIE 5202	7.5	80	16	6.632,00
4065537	MVIE 5203	15	80	16	10.761,00
4065538	MVIE 5204	18.5	80	16	14.247,00
4065539	MVIE 5205	22	80	16	14.702,00

Información de producto:

- Fácil puesta en marcha
- Temperatura de trabajo de -15°C hasta +120°C
- Rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304
- Variador de velocidad integrado
- Amplio rango de regulación (hasta 60 Hz)
- Protección de motor integrada
- Ejecución en PN25 disponible bajo consulta

Bombas para agua fría

Bombas electrónicas



Wilo MultiVert MVIE

Wilo MultiVert MVIE 70..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4122317	MVIE 7001-2G	5.5	100	16	6.380,00
4122318	MVIE 7002/2-3-2G	7.5	100	16	7.290,00
4110138	MVIE 7002-3	11	100	16	11.695,00
4110139	MVIE 7003	15	100	16	13.486,00
4110140	MVIE 7004	18.5	100	16	16.075,00
4110141	MVIE 7004-3	22	100	16	17.424,00

Wilo MultiVert MVIE 95..., 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	P2 (kW)	Rp/DN	PN (bar)	Precio €
4122324	MVIE 9501/1-2G	7.5	100	16	8.874,00
4110154	MVIE 9501	11	100	16	10.990,00
4110155	MVIE 9502/2	15	100	16	13.247,00
4110156	MVIE 9502	18.5	100	16	15.187,00
4110157	MVIE 9503/2	22	100	16	16.423,00

Información de producto:

- Fácil puesta en marcha
- Temperatura de trabajo de -15°C hasta +120°C
- Rodetes y difusores en acero inoxidable AISI 304
- Variador de velocidad integrado
- Amplio rango de regulación (hasta 60 Hz)
- Protección de motor integrada
- Ejecución en PN25 disponible bajo consulta

Bombas para agua fría

Bombas para uso comercial



Wilo Helix VE



Wilo Helix VE

Bomba centrífuga vertical multietapas electrónica de alta eficiencia

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Helix VE2202/E**

Helix VE Serie

22 Caudal nominal a 50 Hz (m³/h)

02 Número de etapas

Wilo Helix VE22..., 3~400 V, 50 Hz												
Referencia	Modelo	Rp/ DN	PN (bar)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)						
						0	6	12	18	24	30	36
						Altura (m)						
4123338	Helix VE2203	50	16	5.5	5.864,00	54	52	49	44	36	26	12
4123339	Helix VE2204	50	16	7.5	6.732,00	72	70	66	61	52	38	16
4123340	Helix VE2205	50	16	11.0	9.338,00	90	87	83	76	65	47	22
4123341	Helix VE2207	50	16	15.0	10.954,00	108	104	100	91	77	55	28
4123342	Helix VE2208	50	16	18.5	11.992,00	126	123	117	109	92	67	33
4123343	Helix VE2209	50	16	22.0	12.848,00	145	140	134	124	105	76	38

Abastecimiento y
Presurización

Bombas para agua fría

Accesorios para bombas y grupos de presión

WILO

Accesorios



Filtros de aspiración flotantes

Accesorios					
Modelo:	Descripción:	Temp. fluido máx.	Metros de cable	Referencia	Precio €
WA65	Interruptor de flotador, modelos WA: Arriba On, Abajo Off	65°C	5	503211390	66,00
		65°C	10	503211893	100,00
		65°C	20	2004431	146,00
		65°C	30	2004432	202,00
WA95	Interruptor de flotador, modelos WA: Arriba On, Abajo Off	95°C	5	501255297	110,00
		95°C	10	2005504	137,00
WAEK 65	Interruptor de flotador, EK: Incluye pequeño dispositivo de control para bombas monofásicas con Potencia nominal máx. 1kW; modelos WA: Arriba On, Abajo Off	65°C	5	503211698	103,00
		65°C	10	2005516	125,00
		65°C	20	2005517	185,00
WAO	Interruptor de flotador, modelos WAO: Arriba Off, Abajo On	65°C	5	503211595	72,00
		65°C	10	2006027	96,00
		65°C	20	2004429	138,00
		65°C	30	2004430	189,00
WAOEK	Interruptor de flotador, EK: Incluye pequeño dispositivo de control para bombas monofásicas con potencia nominal máx. 1KW modelos WAO: Arriba Off, Abajo On	65°C	20	2005626	170,00
Modelo:	Descripción:	Volumen (litros)		Referencia	Precio €
Wilo-8	Vaso de expansión hidroneumático de membrana. (Presión máxima 10/16 bar)	8		s/r	155,00
Wilo-25		25		s/r	158,00
Wilo-50		50		s/r	259,00
Wilo-60		60		s/r	284,00
Wilo-80		80		s/r	345,00
Wilo-100		100		s/r	507,00
Wilo-200		200		s/r	829,00
Wilo-300		300		s/r	990,00
Wilo-500		500		s/r	1.640,00
Wilo-750		750		s/r	4.050,00

Filtros			
Modelo:	Descripción	Referencia	Precio €
Filtros de aspiración flotantes			
G	Malla gruesa de 1,8 mm, conexión R1¼" sin válvula antirretorno	2024959	37,00
GR	Malla gruesa de 1,8 mm, conexión R1¼" con válvula antirretorno	2024960	70,00
F	Malla fina de 1,2 mm, conexión R1¼" sin válvula antirretorno	2024961	74,00
FR	Malla fina de 1,2 mm, conexión R1¼" con válvula antirretorno	2024962	99,00

Bombas para agua fría

WILO

Accesorios para bombas y grupos de presión

Accesorios



FluidControl



ER-1



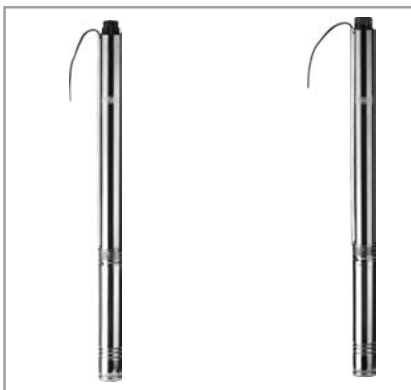
Kit GPR/GPA

Accesorios			
Modelo:	Descripción:	Referencia	Precio €
FluidControl	Dispositivo electrónico de control, con protección contra marcha en seco y válvula antirretorno. Compatible con bombas monofásicas de las series WJ, MC, MP, MHIL, MHI, TWU (máx. 10 A)	4084039	125,00
FluidControl + 2 cables	FluidControl con 2 cables	4094011	135,00
FluidControl + 2 cables/racor	FluidControl con 2 cables y racor	2846856	170,00
Kit GPR/GPA	Kit de regulación por presostatos	2847407	271,00
ER-1	Cuadro de regulación automático de montaje mural, para el control de una bomba con una intensidad máxima de 10A. Contactos libres de tensión para indicación general de funcionamiento y avería. Entrada para dispositivo de protección contra marcha en seco. Guardamotor electrónico integrado	2009403	518,00
SK 601 DIARIO	Reloj programador para conexión a válvula solenoide	500988997	125,00
Electrodos sumergibles Wilo	Electrodos sumergibles Wilo con 10 m de cable. Para la protección contra marcha en seco en perforaciones y aljibes ¡ATENCIÓN!: Para la conexión directa a los cuadros ER se necesitan 2 electrodos sumergibles	2501937	109,00
SK 277	Dispositivo de protección contra marcha en seco, incl. 3 electrodos (masa, nivel superior, nivel inferior, longitud del cable 3 m)	180495295	647,00

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones

Wilo Sub TWU3



Wilo Sub TWU3

Bomba sumergible de perforación 3"

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Sub TWU3 0115 EM**

TWU Serie
3 Diámetro de la bomba en pulgadas
01 Caudal nominal (m³/h)
15 Número de etapas
EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo Sub TWU3, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �	Caudal (m ³ /h)									
						0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
						Altura (m)									
4090889	TWU 3-0115 EM	3"	3"	0,37	869,00	44	42	40	37	34	30	26	20	14	
4090890	TWU 3-0123 EM	3"	3"	0,55	967,00	66	63	60	56	51	45	38	28	19	
4090891	TWU 3-0130 EM	3"	3"	0,75	1064,00	86	83	78	73	67	59	50	37	26	

Wilo Sub TWU3, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �	Caudal (m ³ /h)									
						0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
						Altura (m)									
4090892	TWU 3-0115 DM	3"	3"	0,37	795,00	44	42	40	37	34	30	26	20	14	
4090893	TWU 3-0123 DM	3"	3"	0,55	892,00	66	63	60	56	51	45	38	28	19	
4090894	TWU 3-0130 DM	3"	3"	0,75	987,00	86	83	78	73	67	59	50	37	26	
4090895	TWU 3-0145 DM	3"	3"	1,1	1174,00	130	124	118	111	102	94	76	59	40	

Información de producto:

- TWU3: Cuerpo en acero inoxidable AISI 304, impulsores en Noryl, juntas en EPDM, cabezal de conexión de la bomba y brida en acero inoxidable, con válvula de retención incorporada. Versión monofásica (EM) con caja de bornas con interruptor On/Off y condensador



Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Wilo Sub TWU3 PnP



Wilo Sub TWU3 PnP

Kit con bomba sumergible de perforación de 3"

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Sub TWU3 0115 PnP/FC**

TWU Serie
3 Diámetro de la bomba/pozo en pulgadas
01 Caudal nominal (m³/h)
15 Número de etapas
PnP "Plug and pump" lista para conexión
FC FluidControl
DS Kit de regulación con presostato

Wilo Sub TWU3 PnP, 1~230 V, 50 Hz														
Referencia	Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	P2 (kW)	Precio €	Caudal (m³/h)								
						0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
						Altura (m)								
4091647	TWU 3-0115 PnP/FC	3"	3"	0,37	1.418,00	44	42	40	37	34	30	26	20	14
4091649	TWU 3-0123 PnP/FC	3"	3"	0,55	1.519,00	66	63	60	56	51	45	38	28	19
4091650	TWU 3-0130 PnP/FC	3"	3"	0,75	1.656,00	86	83	78	73	67	59	50	37	26
4091654	TWU 3-0115 PnP/DS	3"	3"	0,37	1.461,00	44	42	40	37	34	30	26	20	14
4091655	TWU 3-0123 PnP/DS	3"	3"	0,55	1.562,00	66	63	60	56	51	45	38	28	19
4091656	TWU 3-0130 PnP/DS	3"	3"	0,75	1.700,00	86	83	78	73	67	59	50	37	26

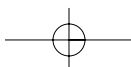
Abastecimiento y Presurización

Información de producto:

- TWU3: Cuerpo en acero inoxidable AISI 304, impulsores en Noryl, juntas en EPDM, cabezal de conexión de la bomba y brida en acero inoxidable, con válvula de retención incorporada. Versión monofásica (EM) con caja de bornas con interruptor On/Off y condensador

- PnP/FC: Kit de riego de jardines Wilo Sub I (FC), incluye FluidControl y 30 m de cable de conexión. Cable de sujeción de 30 m en polipropileno con aprietacables en acero inoxidable

- PnP/DS: Kit de abastecimiento doméstico Wilo Sub II (DS), regulación mediante presostato, con vaso de expansión de membrana. Con 30 m de cable de conexión. Cable de sujeción de 30 m en polipropileno con aprietacables en acero inoxidable



Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Wilo Sub TWU4



Wilo TWU4

Bomba sumergible de perforación

Claves del tipo

Ejemplo:	Wilo TWU4-0211 EM
TWU	Serie
4	Diámetro de la bomba en pulgadas
02	Caudal nominal (m ³ /h)
11	Número de etapas
EM o DM	Monofásico o trifásico
EMSC	Con condensador de arranque adicional
QC	Cable de conexión rápida

Wilo Sub TWU4 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �
4093181	TWU 4-0227 EM	4"	4"	1.1	973,00
4093182	TWU 4-0232 EM	4"	4"	1.1	1.001,00
4093183	TWU 4-0246 EM	4"	4"	1.5	1.283,00
4093184	TWU 4-0260 EM	4"	4"	2.2	1.560,00
4093185	TWU 4-0405 EM	4"	4"	0.37	665,00
4093186	TWU 4-0407 EM	4"	4"	0.55	716,00
4093187	TWU 4-0410 EM	4"	4"	0.75	783,00
4093188	TWU 4-0415 EM	4"	4"	1.1	882,00
4093189	TWU 4-0420 EM	4"	4"	1.5	1.072,00
4093190	TWU 4-0430 EM	4"	4"	2.2	1.381,00
4093191	TWU 4-0804 EM	4"	4"	0.75	788,00
4093192	TWU 4-0806 EM	4"	4"	1.1	862,00
4093193	TWU 4-0808 EM	4"	4"	1.5	987,00
4093194	TWU 4-0812 EM	4"	4"	2.2	1.266,00
4093195	TWU 4-1607 EM	4"	4"	1.5	1.075,00
4093196	TWU 4-1610 EM	4"	4"	2.2	1.290,00

Wilo Sub TWU4 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �
4093146	TWU 4-0227 DM	4"	4"	1.1	865,00
4093147	TWU 4-0232 DM	4"	4"	1.1	891,00
4093148	TWU 4-0246 DM	4"	4"	1.5	1.092,00
4093149	TWU 4-0260 DM	4"	4"	2.2	1.592,00
4093150	TWU 4-0405 DM	4"	4"	0.37	585,00
4093151	TWU 4-0407 DM	4"	4"	0.55	619,00
4093152	TWU 4-0410 DM	4"	4"	0.75	680,00
4093153	TWU 4-0415 DM	4"	4"	1.1	778,00
4093154	TWU 4-0420 DM	4"	4"	1.5	895,00
4093155	TWU 4-0430 DM	4"	4"	2.2	1.166,00
4093156	TWU 4-0440 DM	4"	4"	3	1.393,00
4093157	TWU 4-0445 DM	4"	4"	4	1.646,00
4093158	TWU 4-0450 DM	4"	4"	4	1.696,00
4093159	TWU 4-0804 DM	4"	4"	0.75	675,00
4093160	TWU 4-0806 DM	4"	4"	1.1	753,00
4093161	TWU 4-0808 DM	4"	4"	1.5	812,00

Información de producto:

- TWU 4: Bomba sumergible multietapas con rodetes y difusores en policarbonato. Con cable de 1,5 m   2,5 m, sección del cable 4 x 1,5 mm², válvula antirretorno integrada. La versión monofásica incluye caja de bornas con condensador (versión EMSC con condensador de arranque adicional bajo consulta), protección térmica del motor e interruptor On/Off

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones

WILO

Wilo Sub TWU4

Wilo Sub TWU4 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �
4093162	TWU 4-0812 DM	4"	4"	2.2	1.037,00
4093163	TWU 4-0817 DM	4"	4"	3	1.239,00
4093164	TWU 4-0820 DM	4"	4"	3.7	1.495,00
4093165	TWU 4-0824 DM	4"	4"	4	1.633,00
4093166	TWU 4-0830 DM	4"	4"	5.5	1.877,00
4093167	TWU 4-1607 DM	4"	4"	1.5	887,00
4093168	TWU 4-1610 DM	4"	4"	2.2	1.057,00
4093169	TWU 4-1614 DM	4"	4"	3	1.271,00
4093170	TWU 4-1619 DM	4"	4"	4	1.666,00
4093171	TWU 4-1626 DM	4"	4"	5.5	2.021,00
4093172	TWU 4-1634 DM	4"	4"	7.5	2.946,00

Información de producto:

- TWU 4: Bomba sumergible multietapas con rodets y difusores en policarbonato. Con cable de 1,5 m   2,5 m, sección del cable 4 x 1,5 mm², válvula antirretorno integrada. La versión monofásica incluye caja de bornas con condensador (versión EMSC con condensador de arranque adicional bajo consulta), protección térmica del motor e interruptor On/Off

Wilo Sub TWU4 PnP



Wilo Sub TWU4...PnP

Kit con bomba sumergible de perforación 4"

Claves del tipo

Ejemplo: **TWU4 0211 PnP**

TWU Serie
4 Diámetro de la bomba en pulgadas
02 Caudal nominal (m³/h)
11 Número de etapas
PnP "Plug and Pump", lista para conexión
/FC FluidControl
DS Kit de regulación con presostato

Wilo Sub TWU 4 PnP, 1~230 V, 50 Hz										
Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �	Caudal (m ³ /h)				
						1	2	3	4	5
4093173	TWU 4-0405 PnP/FC	4"	4"	0.37	1.188,00	25	23	20	15	10
4093174	TWU 4-0410 PnP/FC	4"	4"	0.75	1.355,00	60	55	50	45	25
4093175	TWU 4-0405 PnP/DS	4"	4"	0.37	1.321,00	25	23	20	15	10
4093176	TWU 4-0410 PnP/DS	4"	4"	0.75	1.481,00	60	55	50	45	25
4093177	TWU 4-0415 PnP/DS	4"	4"	1.1	1.661,00	90	80	75	50	35

Información de producto:

- PnP/FC: Kit de riego de jardines Wilo Sub I (FC), incluye FluidControl y 30 m de cable de conexión. Cable de sujeción de 30 m en polipropileno con aprietacables en acero inoxidable

- PnP/DS: Kit de abastecimiento doméstico Wilo Sub II (DS), regulación mediante presostato, con vaso de expansión de membrana. Con 30 m de cable de conexión. Cable de sujeción de 30 m en polipropileno con aprietacables en acero inoxidable

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Wilo Sub TWI 4



Wilo Sub TWI4

Bomba sumergible de 4" realizada completamente en acero inoxidable

Claves del tipo

Ejemplo: **TWI4 0213 EM**

TWI Serie
4 Diámetro de la bomba en pulgadas
02 Caudal nominal (m³/h).
13 Número de etapas
EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo Sub TWI4 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �
6043566	TWI 4-0109-B EM	4"	4"	0.37	823,00
6043567	TWI 4-0114-B EM	4"	4"	0.55	883,00
6043568	TWI 4-0118-B EM	4"	4"	0.55	939,00
6043569	TWI 4-0121-B EM	4"	4"	0.75	1.006,00
6043570	TWI 4-0128-B EM	4"	4"	1.1	1.148,00
6043571	TWI 4-0136-B EM	4"	4"	1.1	1.234,00
6043572	TWI 4-0142-B EM	4"	4"	1.5	1.629,00
6042682	TWI 4-0209-B EM	4"	4"	0.55	852,00
6042684	TWI 4-0213-B EM	4"	4"	0.75	898,00
6042685	TWI 4-0218-B EM	4"	4"	1.1	1.030,00
6042686	TWI 4-0223-B EM	4"	4"	1.1	1.143,00
6042687	TWI 4-0228-B EM	4"	4"	1.5	1.333,00
6042688	TWI 4-0233-B EM	4"	4"	1.5	1.435,00
6042693	TWI 4-0240-B EM	4"	4"	2.20	1.847,00
6042695	TWI 4-0248-B EM	4"	4"	2.2	2.124,00
6042696	TWI 4-0306-B EM	4"	4"	0.55	861,00
6042697	TWI 4-0309-B EM	4"	4"	0.75	939,00
6042698	TWI 4-0312-B EM	4"	4"	1.1	982,00
6042699	TWI 4-0315-B EM	4"	4"	1.1	1.046,00
6042900	TWI 4-0318-B EM	4"	4"	1.5	1.151,00
6042901	TWI 4-0322-B EM	4"	4"	1.5	1.253,00
6042902	TWI 4-0325-B EM	4"	4"	2.2	1.482,00
6042903	TWI 4-0329-B EM	4"	4"	2.2	1.595,00
6042904	TWI 4-0333-B EM	4"	4"	2.2	1.897,00
6042905	TWI 4-0504-B EM	4"	4"	0.55	877,00
6043573	TWI 4-0506-B EM	4"	4"	0.55	924,00
6042906	TWI 4-0508-B EM	4"	4"	0.55	977,00
6043574	TWI 4-0512-B EM	4"	4"	1.5	1.164,00
6042907	TWI 4-0517-B EM	4"	4"	2.2	1.386,00
6042908	TWI 4-0521-B EM	4"	4"	2.2	1.468,00
6042909	TWI 4-0525-B EM	4"	4"	2.2	1.569,00
6042910	TWI 4-0905-B EM	4"	4"	1.1	1.020,00
6042911	TWI 4-0907-B EM	4"	4"	1.1	1.088,00
6042912	TWI 4-0910-B EM	4"	4"	1.5	1.259,00
6043575	TWI 4-0912-B EM	4"	4"	2.2	1.513,00
6042913	TWI 4-0915-B EM	4"	4"	2.2	1.690,00
6042914	TWI 4-1405-B EM	4"	4"	2.2	1.433,00
6042915	TWI 4-1407-B EM	4"	4"	2.2	1.785,00

Información de producto:

- Bomba sumergible ejecución completamente en acero inoxidable y conexión NEMA. Con cable desconectable de 1,5 m   2,5m, sección del cable 4 x 1,5 mm², válvula anti-retorno integrada. La versión monofásica incluye caja de bornas con condensador (versión EMSC con condensador de arranque adicional bajo consulta), protección térmica del motor(sólo versión EM) e interruptor On/Off

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones

Wilo Sub TWI4

Wilo Sub TWI4 3~400 V, 50 Hz					
Referencia	Modelo	∅ Bomba	∅ Motor	P2 (kW)	Precio €
6043546	TWI 4-0109-B DM	4"	4"	0.37	726,00
6043547	TWI 4-0114-B DM	4"	4"	0.55	761,00
6043548	TWI 4-0118-B DM	4"	4"	0.55	818,00
6043549	TWI 4-0121-B DM	4"	4"	0.75	921,00
6043550	TWI 4-0128-B DM	4"	4"	1.1	1.044,00
6043551	TWI 4-0136-B DM	4"	4"	1.1	1.200,00
6043552	TWI 4-0142-B DM	4"	4"	1.5	1.478,00
6042944	TWI 4-0209-B DM	4"	4"	0.55	782,00
6042945	TWI 4-0213-B DM	4"	4"	0.75	846,00
6042946	TWI 4-0218-B DM	4"	4"	1.1	967,00
6042947	TWI 4-0223-B DM	4"	4"	1.1	1.062,00
6042948	TWI 4-0228-B DM	4"	4"	1.5	1.185,00
6042949	TWI 4-0233-B DM	4"	4"	1.5	1.292,00
6042950	TWI 4-0240-B DM	4"	4"	2.2	1.671,00
6042951	TWI 4-0248-B DM	4"	4"	2.2	1.999,00
6042952	TWI 4-0306-B DM	4"	4"	0.55	797,00
6042953	TWI 4-0309-B DM	4"	4"	0.75	852,00
6042954	TWI 4-0312-B DM	4"	4"	1.1	902,00
6042955	TWI 4-0315-B DM	4"	4"	1.1	964,00
6042956	TWI 4-0318-B DM	4"	4"	1.5	1.046,00
6042957	TWI 4-0322-B DM	4"	4"	1.5	1.162,00
6042958	TWI 4-0325-B DM	4"	4"	2.2	1.391,00
6042959	TWI 4-0329-B DM	4"	4"	2.2	1.492,00
6042960	TWI 4-0333-B DM	4"	4"	2.2	1.789,00
6042961	TWI 4-0339-B DM	4"	4"	3.0	2.088,00
6042962	TWI 4-0345-B DM	4"	4"	3.0	2.440,00
6042963	TWI 4-0352-B DM	4"	4"	3.7	2.564,00
6042964	TWI 4-0504-B DM	4"	4"	0.55	835,00
6043553	TWI 4-0506-B DM	4"	4"	0.55	878,00
6042965	TWI 4-0508-B DM	4"	4"	0.75	933,00
6043554	TWI 4-0512-B DM	4"	4"	1.5	1.064,00
6042966	TWI 4-0517-B DM	4"	4"	2.2	1.304,00
6042967	TWI 4-0521-B DM	4"	4"	2.2	1.380,00
6042968	TWI 4-0525-B DM	4"	4"	2.2	1.488,00
6042969	TWI 4-0533-B DM	4"	4"	3.0	1.772,00
6042970	TWI 4-0538-B DM	4"	4"	3.7	2.055,00
6042971	TWI 4-0544-B DM	4"	4"	4.0	2.384,00
6042972	TWI 4-0905-B DM	4"	4"	1.1	929,00
6042973	TWI 4-0907-B DM	4"	4"	1.1	994,00
6042974	TWI 4-0910-B DM	4"	4"	1.5	1.187,00
6043555	TWI 4-0912-B DM	4"	4"	2.2	1.395,00
6042975	TWI 4-0915-B DM	4"	4"	2.2	1.586,00
6042976	TWI 4-0918-B DM	4"	4"	3.0	1.897,00
6042977	TWI 4-0921-B DM	4"	4"	3.7	2.046,00
6042978	TWI 4-0925-B DM	4"	4"	3.7	2.150,00
6042979	TWI 4-0930-B DM	4"	4"	5.5	2.735,00
6042980	TWI 4-0937-B DM	4"	4"	5.5	3.010,00
6042981	TWI 4-1405-B DM	4"	4"	2.2	1.303,00
6042982	TWI 4-1407-B DM	4"	4"	2.2	1.612,00
6042983	TWI 4-1410-B DM	4"	4"	3.0	2.144,00
6042984	TWI 4-1413-B DM	4"	4"	4.0	2.330,00
6042985	TWI 4-1418-B DM	4"	4"	5.5	2.855,00
6042986	TWI 4-1425-B DM	4"	4"	7.5	3.572,00

Abastecimiento y
Presurización

Información de producto:

- Bomba sumergible ejecución completamente en acero inoxidable y conexión NEMA. Con cable desconectable de 1,5 m   2,5 m, sección del cable 4 x 1,5mm², válvula antirretorno integrada. La versión monofásica incluye caja de bornas con condensador (versión EMSC con condensador de arranque adicional bajo consulta), protección térmica del motor (sólo versión EM) e interruptor On/Off

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para uso doméstico

WILO

Wilo Sub TWI5



Wilo Sub TWI5

Bomba sumergible para abastecimiento doméstico

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Sub TWI5 304 EM-SE**

Sub Bomba sumergible
TWI Serie
5 Diámetro de la bomba en pulgadas
3 Caudal nominal (m³/h)
04 Número de etapas
EM o DM Monofásica o trifásica
SE Con boca de aspiración lateral
PnP Lista para su conexión ⁽¹⁾

Wilo Sub TW5, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp	Precio €
4104118	TWI 5 304 EM	1~230	0.55	1¼"	524,00
4104119	TWI 5 306 EM	1~230	0.75	1¼"	578,00
4104120	TWI 5 308 EM	1~230	1.10	1¼"	722,00
4104121	TWI 5 903 EM	1~230	1.10	1¼"	742,00
4104122	TWI 5 904 EM	1~230	1.50	1¼"	804,00

Wilo Sub TW5, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp	Precio €
4104123	TWI 5 306 DM	3~400	0.75	1¼"	522,00
4104124	TWI 5 308 DM	3~400	1.10	1¼"	648,00
4104125	TWI 5 903 DM	3~400	1.10	1¼"	658,00
4104126	TWI 5 904 DM	3~400	1.50	1¼"	738,00

Wilo Sub TW5 SE, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp	Precio €
4104127	TWI 5 304 EM SE	1~230	0.55	1¼"	574,00
4104128	TWI 5 306 EM SE	1~230	0.75	1¼"	628,00
4104129	TWI 5 308 EM SE	1~230	1.10	1¼"	772,00
4104130	TWI 5 903 EM SE	1~230	1.10	1¼"	792,00
4104131	TWI 5 904 EM SE	1~230	1.50	1¼"	854,00

Wilo Sub TW5 SE, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp	Precio €
4104132	TWI 5 306 DM SE	3~400	0.75	1¼"	572,00
4104133	TWI 5 308 DM SE	3~400	1.10	1¼"	698,00
4104134	TWI 5 903 DM SE	3~400	1.10	1¼"	708,00
4104135	TWI 5 904 DM SE	3~400	1.50	1¼"	894,00

Wilo Sub TW5 SE PnP, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Tensión (V)	P ₂ (kW)	Rp	Precio €
2526748	TWI 5 304 EM SE PnP ⁽¹⁾	1~230	0.55	1¼"	1.052,00
2526749	TWI 5 306 EM SE PnP ⁽¹⁾	1~230	0.75	1¼"	1.106,00

Información de producto:

- Protección térmica del motor integrada (versiones monofásicas)

(1) Kit de montaje compuesto de: interruptor, FluidControl, racores, manguera de aspiración, material de conexión y filtro de aspiración flotante

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Wilo Sub TWI 6



Wilo Sub TWI6

Bomba sumergible de 6" realizada completamente en acero inoxidable

Claves del tipo

Ejemplo: **TWI6 1801-B DM**
TWI Serie
6 Diámetro de la bomba en pulgadas
18 Caudal nominal (m³/h).
01 Número de etapas
DM Trifásica
SD Conexión estrella/triángulo

Wilo Sub TWI6 1~ 230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	P2 (kW)	Precio €
6043317	TWI 6-1801-B DM	6"	4"	0.55	1.111,00
6043318	TWI 6-1802-B DM	6"	4"	1.5	1.337,00
6043319	TWI 6-1804-B DM	6"	4"	2.2	1.588,00
6043320	TWI 6-1805-B DM	6"	4"	3.0	1.938,00
6043321	TWI 6-1806-B DM	6"	4"	3.0	2.156,00
6043322	TWI 6-1807-B DM	6"	4"	3.7	2.268,00
6043323	TWI 6-1810-B DM	6"	4"	5.5	2.777,00
6043324	TWI 6-1813-B DM	6"	6"	7.5	3.697,00
6043325	TWI 6-1817-B DM	6"	6"	9.3	3.894,00
6043406	TWI 6-3002-B DM	6"	4"	2.2	1.368,00
6043407	TWI 6-3003-B DM	6"	4"	3	1.909,00
6043408	TWI 6-3004-B DM	6"	4"	3.7	2.069,00
6043409	TWI 6-3006-B DM	6"	4"	5.5	2.637,00
6043410	TWI 6-3008-B DM	6"	6"	7.5	3.328,00
6043411	TWI 6-3011-B DM	6"	6"	11	4.032,00
6043412	TWI 6-3013-B DM	6"	6"	11	4.270,00
6043418	TWI 6-3015-B DM	6"	6"	15	5.010,00
6043419	TWI 6-3017-B DM	6"	6"	15	5.287,00
6043465	TWI 6-5002-B DM	6"	4"	3	1.912,00
6043466	TWI 6-5003-B DM	6"	4"	3	2.533,00
6043467	TWI 6-5005-B DM	6"	6"	3	3.294,00
6043468	TWI 6-5007-B DM	6"	6"	11	3.911,00
6043469	TWI 6-5010-B DM	6"	6"	15	4.791,00
6043503	TWI 6-6002-B DM	6"	6"	3.7	2.232,00
6043504	TWI 6-6003-B DM	6"	6"	5.5	2.565,00
6043505	TWI 6-6004-B DM	6"	6"	7.5	3.331,00
6043506	TWI 6-6006-B DM	6"	6"	11	3.986,00
6043507	TWI 6-6008-B DM	6"	6"	15	4.577,00
6043508	TWI 6-6010-B DM	6"	6"	18.5	5.116,00
6043509	TWI 6-6012-B DM	6"	6"	22	5.639,00
6043476	TWI 6-5007-B SD	6"	4"	11.0	4.219,00
6043477	TWI 6-5010-B SD	6"	4"	15.0	5.202,00

Abastecimiento y
Presurización

Información de producto:

- Bomba sumergible, ejecución completamente en acero inoxidable y conexión NEMA. Con cable desconectable de 1,5 m ó 2,5 m, sección del cable 4 x 1,5 mm², válvula anti-retorno integrada. La versión monofásica incluye caja de bornas con condensador (versión EMSC con condensador de arranque adicional bajo consulta), protección térmica del motor (sólo versión EM) e interruptor On/Off

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones

Wilo Sub TWU 6



Wilo Sub TWU 6

Bomba sumergible para perforación de 6''

Claves del tipo

Ejemplo: **TWU6 2413 DM**

TWU Serie
6 Diámetro de la bomba en pulgadas
24 Caudal nominal (m³/h)
13 Número de etapas
DM Trifásica

Wilo Sub TWU 6 3~ 400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	� Bomba	� Motor	P2 (kW)	Precio �
6043738	TWU 6-1203-B	6''	4''	1.1	976,00
6043739	TWU 6-1205-B	6''	4''	2.2	1.259,00
6043740	TWU 6-1206-B	6''	4''	2.2	1.326,00
6043741	TWU 6-1207-B	6''	4''	3.0	2.116,00
6043742	TWU 6-1211-B	6''	4''	4.0	2.021,00
6043743	TWU 6-1213-B	6''	4''	5.5	2.306,00
6043744	TWU 6-1215-B	6''	6''	5.5	2.412,00
6043745	TWU 6-1219-B	6''	6''	7.5	3.350,00
6043746	TWU 6-1222-B	6''	6''	9.3	3.637,00
6043747	TWU 6-1227-B	6''	6''	11	4.117,00
6043748	TWU 6-1232-B	6''	6''	15	4.669,00
6043750	TWU 6-1803-B	6''	4''	2.2	1.158,00
6043751	TWU 6-1804-B	6''	4''	3	1.341,00
6043752	TWU 6-1805-B	6''	4''	3	1.402,00
6043753	TWU 6-1806-B	6''	4''	4	1.748,00
6043754	TWU 6-1808-B	6''	4''	5.5	2.039,00
6043755	TWU 6-1810-B	6''	6''	7.5	2.845,00
6043756	TWU 6-1812-B	6''	6''	7.5	2.969,00
6043757	TWU 6-1815-B	6''	6''	11	3.459,00
6043758	TWU 6-1818-B	6''	6''	11	3.640,00
6043759	TWU 6-1821-B	6''	6''	15	4.070,00
6043760	TWU 6-1824-B	6''	6''	15	4.273,00
6043763	TWU 6-2402-B	6''	4''	2.2	1.126,00
6043764	TWU 6-2403-B	6''	4''	3.0	1.295,00
6043765	TWU 6-2404-B	6''	4''	4.0	1.632,00
6043766	TWU 6-2405-B	6''	4''	5.5	1.866,00
6043767	TWU 6-2407-B	6''	6''	7.5	2.683,00
6043768	TWU 6-2409-B	6''	6''	11	3.123,00
6043769	TWU 6-2411-B	6''	6''	11	3.246,00
6043770	TWU 6-2413-B	6''	6''	15	3.615,00
6043771	TWU 6-2415-B	6''	6''	15	3.734,00
6043772	TWU 6-2418-B	6''	6''	18.5	4.137,00
6043773	TWU 6-2420-B	6''	6''	22	4.576,00
6043778	TWU 6-3503-B	6''	4''	3	1.295,00
6043779	TWU 6-3504-B	6''	4''	4	1.640,00
6043780	TWU 6-3506-B	6''	6''	7.5	2.639,00
6043781	TWU 6-3507-B	6''	6''	7.5	2.714,00
6043782	TWU 6-3510-B	6''	6''	11	3.262,00
6043783	TWU 6-3512-B	6''	6''	15	3.672,00
6043784	TWU 6-3514-B	6''	6''	15	3.828,00
6043785	TWU 6-3517-B	6''	6''	18.5	4.248,00
6043789	TWU 6-4503-B	4''	6''	5.5	1.850,00
6043790	TWU 6-4504-B	6''	6''	7.5	2.621,00
6043791	TWU 6-4505-B	6''	6''	9.3	2.845,00
6043792	TWU 6-4506-B	6''	6''	11	3.143,00
6043793	TWU 6-4508-B	6''	6''	15	3.578,00
6043794	TWU 6-4510-B	6''	6''	18.5	4.092,00

Bombas para agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Wilo Sub TWU 6

Wilo Sub TWU 6 3~ 400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	∅ Bomba	∅ Motor	P2 (kW)	Precio €
6043795	TWU 6-4512-B	6"	6"	22	4.626,00
6043796	TWU 6-4514-B	6"	6"	30	5.696,00
6043797	TWU 6-4516-B	6"	6"	30	5.920,00

Información de producto:

- Bomba sumergible multietapas con rodets radiales o semiaxiales en bronce, con conexión NEMA y opcionalmente motores rebobinables. Válvula antirretorno integrada
- Versiones para arranque estrella-triángulo bajo consulta
- Camisas de refrigeración para instalación horizontal y vertical bajo consulta

Modelos a partir de 8" y gama EMU bajo consulta

Bomba de agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Accesorios para las bombas sumergibles TWU y TWI

Cuadros de control para Sub TWU y TWI				
Referencias	Modelo	Descripción		Precio €
4082990	Cuadro de control ESK 1	Cuadro de control para la conexión de una bomba de sondeo. Con indicaciones de falta de agua, selección Manual-0-Automático, indicación de funcionamiento y avería así como protección del motor integrada. Posibilidad de conexión de dos electrodos sumergibles, así como 1 presostato / interruptor flotador. Clase de aislamiento IP 54, puede utilizarse a 230 V y 400 V, arranque directo	1-12 A	428,00
4084073	Cuadro de control PSK 1	Cuadro de control para la conexión de una bomba de sondeo. Con indicaciones de la falta de agua, selección Manual-0-Automático, indicación de funcionamiento y avería así como protección del motor integrada. Posibilidad de conexión de dos electrodos sumergibles, así como 1 presostato / interruptor flotador. Clase de aislamiento IP 54, puede utilizarse a 230 V y 400 V, arranque directo	10-23 A	579,00
180495295	SK 277	Relé de nivel de montaje mural, protección contra marcha en seco, protección IP 54. Incluye 3 electrodos.		647,00
180492096	KIT WVA	Presostato, manómetro, válvula antirretorno y vaso de expansión de membrana de 8 l, hasta:	6 bar	362,00
2502050	Kit WVA		10 bar	362,00
2501639	Kit 0-16 bar	Presostato, manómetro 0-16 bar, llave de corte de bola y vaso de expansión de membrana 8 l	0-16 bar	437,00
2516555	Kit de sondas	Sonda de presión 4-20mA, manómetro y racor:	de 0 a 6 bar	230,00
2516556			de 0 a 10 bar	271,00
2516557			de 0 a 16 bar	274,00
2516558			de 0 a 25 bar	327,00
2516559			de 0 a 40 bar	346,00
2516278	Electrodos sumergibles	Para conexión a cuadro de control con relé de disparo ó SK 277	4 m	53,00
2501937			10 m	80,00
2516283			20 m	86,00
2514045			30 m	94,00

Bombas de agua fría

Bombas y sistemas para perforación



Accesorios para las bombas sumergibles TWU y TWI

Cuadros de control para Sub TWU y TWI				
Referencias	Modelo	Descripción		Precio �
2516285	Electrodos sumergibles	Para conexión a cuadro de control con relé de disparo � SK 277	40 m	142,00
2500315			50 m	162,00
64873	Electrodo sumergible	Para conexión indirecta cable a cargo del propietario		29,00
6024965	Kit de cables	Para motores de 4", cable plano 4 x 1,5mm ² con conector del lado del motor y extremo libre del lado del cuadro	5 m	111,00
6024966			10 m	166,00
65721			15 m	180,00
65722			25 m	262,00
65723			35 m	344,00
65724			45 m	429,00
18156	Cable de motor	Para prolongación del cable de la bomba; 1 m de cable sección:	4 x 1,5 mm ²	7,00
18157			4 x 2,5 mm ²	10,00
18158			4 x 4 mm ²	13,00
18159			4 x 6 mm ²	19,00
18160			4 x 10 mm ²	22,00
18161			4 x 16 mm ²	24,00
4065698	Kit de conexiones para cables	Kit de unión a base de resina para la unión de cables	4 x 1,5 a 4 x10 mm ²	91,00
4065699			4 x 10 a 4 x 25 mm ²	161,00
4065700			4 x 25 a 4 x35 mm ²	209,00
4065701			4 x 50 a 4 x70 mm ²	339,00

Abastecimiento y
Presurización

4029677	Kit de conexión termoretráctil	Kit de unión termoretráctil para la unión de cables	4 x 1,5 a 2,5 mm ²	17,00
4059213			4 x 4 a 6 mm ²	48,00
4029678			4 x 10 a 16 mm ²	69,00

Bomba de agua fría

Bombas y sistemas para perforaciones



Accesorios para las bombas sumergibles TWU y TWI

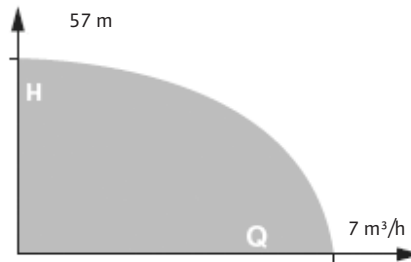
Accesorios de montaje para bombas de 3" y 4"				
Referencias	Modelo	Descripción		Precio €
4064430	Camisa de refrigeración, para bombas sumergibles de 4"	Para la refrigeración del motor, realizada en AISI 304, para montaje vertical u horizontal	L=500mm	183,00
4064431			L=750mm	193,00
4064432			L=1000mm	212,00
4065891	Soportes para instalación horizontal	Fijaciones de la camisa para instalación horizontal TWU 4	2 soportes	122,00
4065892			3 soportes	178,00
4065893			4 soportes	226,00
4073929	Soportes para instalación horizontal	Fijaciones de la camisa para instalación horizontal TWI 4	3 soportes	211,00
4073930			4 soportes	288,00
4092485	Camisa de refrigeración 3"	AISI 304, longitud 500 mm	L=500mm	174,00
4092486	Soportes para instalación horizontal 3"	Fijaciones de la camisa para instalación horizontal TWU 3		252,00

Grupos de presión

WILO

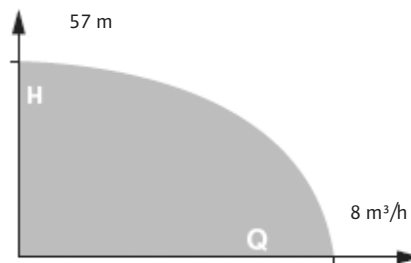
Programa

Gama doméstica



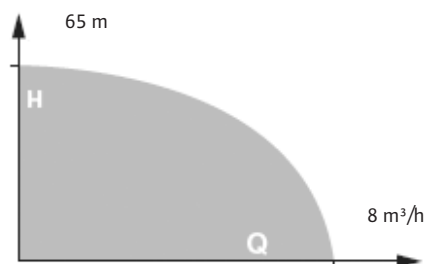
Wilo GPC

- Grupo de presión compacto formado por bomba Wilo (MP, MC, MHIL, MHI) + FluidControl
- Grupo de presión con dispositivo electrónico FluidControl, para control de bombas monofásicas de hasta 1.1 KW, con arranque desde 1,5 hasta 2,7 bar y protección contra marcha en seco



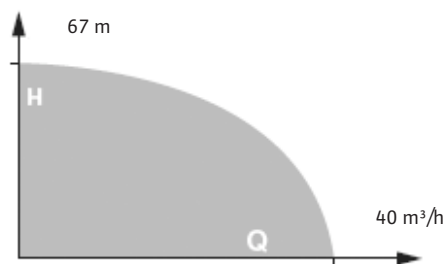
Wilo HMC

- Grupo de presión compacto formado por bomba MC + vaso de expansión + presostato + manómetro
- Bomba autoaspirante MC
- Temperatura del fluido: máx. 35°C
- Presión de trabajo: máx. 8 bar
- Vaso de expansión de membrana horizontal con un volumen de 50 litros



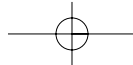
Wilo GPE-H

- Grupo de presión compacto formado por bomba MHI + cuadro Wilo ER-1 + vaso de expansión + presostato + manómetro
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Presión de trabajo: máx. 10 bar
- Versión monofásica o trifásica
- Todas las partes en contacto con el fluido son resistentes a la corrosión



Wilo GPO

- Grupo de presión compacto, montado y cableado, provisto de 2 a 3 bombas de las series MHIL
- El cuadro eléctrico dispone de alter-nancia y entrada de protección contra marcha en seco
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Presión de trabajo: máx. 10 bar

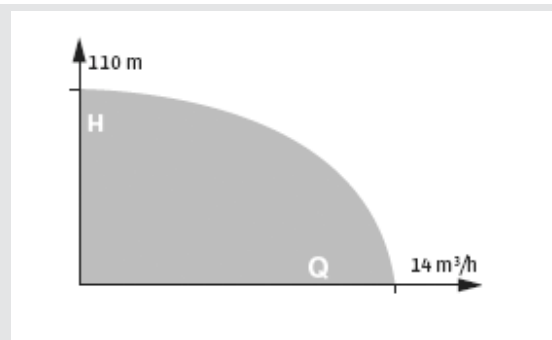


Grupos de presión

Programa

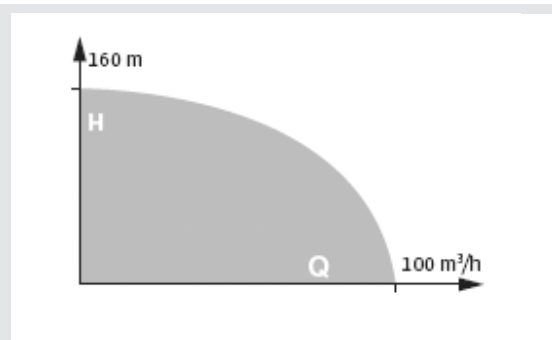


Gama doméstica



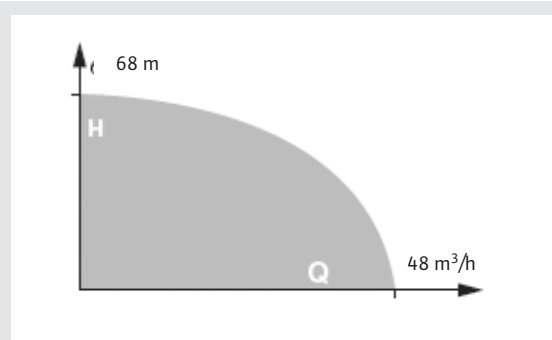
Wilo CO-1 MVIS.../ER

- Grupo de presión compacto formado por una bomba vertical multietapas de rotor húmedo MVIS y cuadro ER-1
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Caudal: máx. 14 m³/h
- Altura: máx. 110 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Versión T con aljibe de 120 l



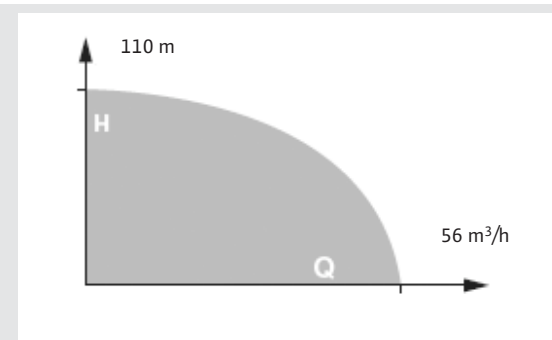
Wilo CO-1 MVI.../ER Wilo CO-...Helix V/CE

- Grupo de presión compacto formado por una bomba vertical multietapas MVI y cuadro ER-1 o 1 hasta 6 bombas verticales Helix V
- Temperatura de fluido: máx. 60°C
- Caudal: máx. 100 m³/h
- Altura: máx. 160 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Versión T con aljibe de 120 l



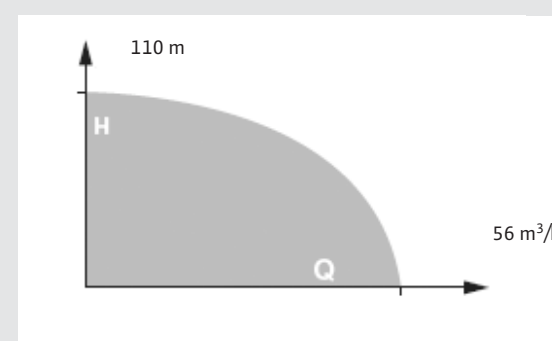
Wilo CO-...MHI.../ER-EU

- Grupo de presión compacto provisto de 2 hasta 4 bombas horizontales multietapas MHI, en acero inoxidable en paralelo y cuadro de regulación ER
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Q máx. 48 m³/h H máx. 68 m
- Presión nominal: máx. 10 bar
- Alternancia entre todas las bombas



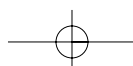
Wilo CO-...MVI.../ER-EU

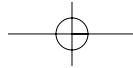
- Grupo de presión compacto provisto de 2 hasta 4 bombas verticales multietapas MVI en acero inoxidable en paralelo y cuadro de regulación ER
- Temperatura de fluido: máx. 50°C
- Q máx. 56 m³/h H máx. 110 m
- Presión nominal máx. 10 bar
- Colector de aspiración no incluido
- Alternancia entre todas las bombas



Wilo CO-...MVIS.../ER-EU

- Grupo de presión compacto provisto de 2 hasta 4 bombas verticales multietapas MVIS de rotor húmedo en acero inoxidable en paralelo y cuadro de regulación ER
- Temperatura de fluido: máx. 50°C
- Q máx. 56 m³/h H máx. 110 m
- Presión nominal máx. 10 bar
- Colector de aspiración no incluido
- Alternancia entre todas las bombas



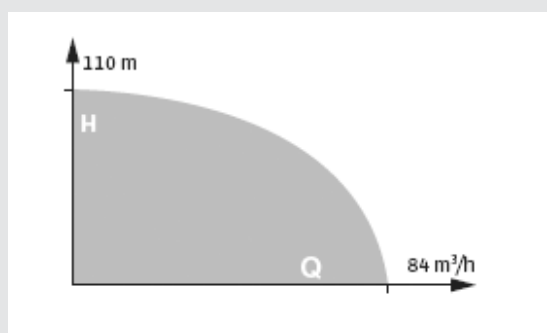


Grupos de presión. Sistemas de varias bombas

WILO

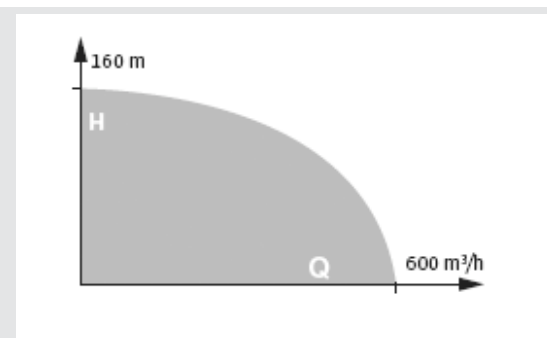
Programa

Regulación electrónica a velocidad fija



Wilo Comfort-N CO-...MVIS.../CC

- Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas multietapas verticales de rotor húmedo MVIS en acero inoxidable en paralelo, con cuadro de regulación CC
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Q máx. 84 m³/h, H máx. 110 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Alternancia entre todas las bombas

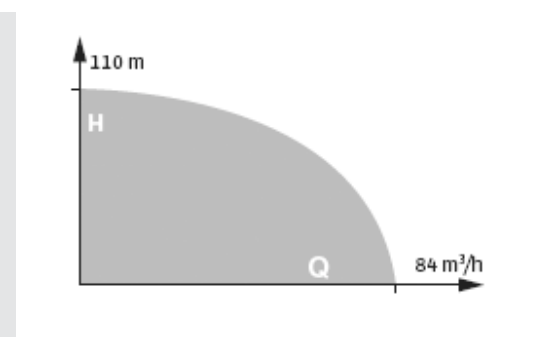


Wilo Comfort-N CO-...MVI.../CC CO-...Helix V.../CC

- Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas multietapas verticales MVI o Helix V, en acero inoxidable en paralelo, con cuadro de regulación CC
- Temperatura del fluido: máx. 70°C
- Q máx. 600 m³/h, H 160 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Alternancia entre todas las bombas

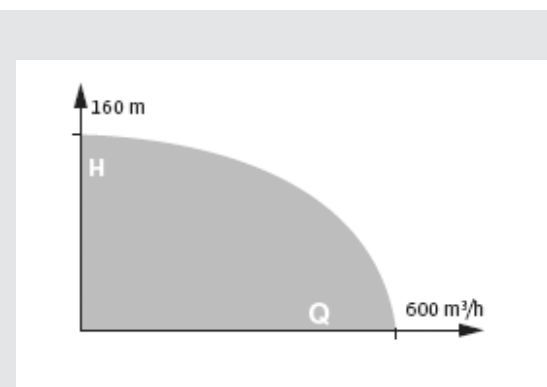
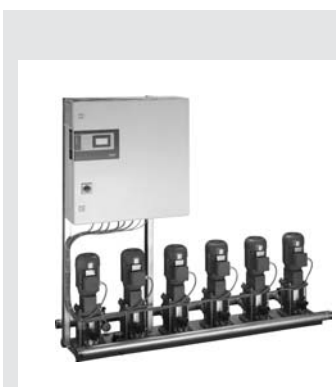
 Abastecimiento y
Presurización

Regulación electrónica con variador de velocidad integrado en el cuadro



Wilo Comfort-N COR-...MVIS.../CC

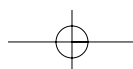
- Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas multietapas verticales de rotor húmedo MVIS, en acero inoxidable en paralelo. Con cuadro de regulación CC
- Temperatura fluido: máx. 50°C
- Q máx. 84 m³/h, H 110 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Variador de frecuencia en el cuadro
- Alternancia entre todas las bombas



Wilo Comfort-N COR-...MVI.../CC CO-...Helix V.../CC

- Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas multietapas verticales, en acero inoxidable en paralelo MVI o Helix V. Con cuadro de regulación CC
- Temperatura fluido: máx. 70°C
- Q máx. 600 m³/h, H 160 m
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Variador de velocidad integrado en el cuadro
- Alternancia entre todas las bombas

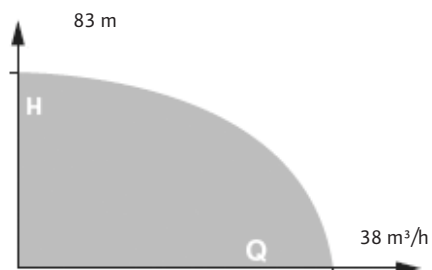
Grupos de presión según especificaciones del cliente bajo consulta



Grupos de presión. Sistemas con una bomba

Programa

Sistemas con una bomba con variador de frecuencia incorporado



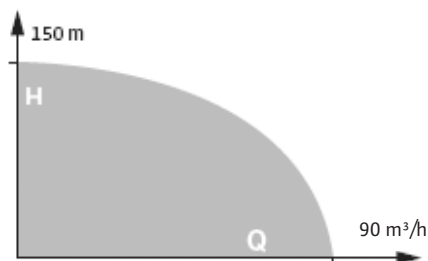
Wilo Comfort Vario COR-1 MHIE...(2G)/GE

- Grupo de presión listo para la conexión con bomba horizontal multietapas en acero inox. MHIE
- Temperatura del fluido: máx. 70°C
- Presión nominal máx. 10 bar
- Variador de frecuencia incorporado
- Tipo de protección IP 54



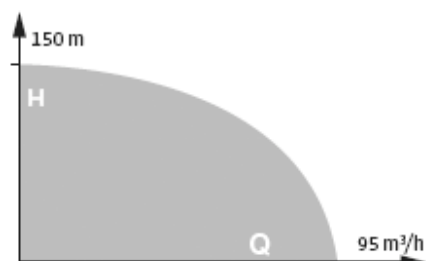
Wilo Comfort-N Vario COR-1 MWISE...2G/GE

- Grupo de presión listo para la conexión con bomba vertical multietapas en acero inox. con motor de rotor húmedo MWISE
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Variador de frecuencia incorporado
- Tipo de protección IP44



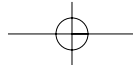
Wilo Comfort Vario COR-1 MVIE...(2G)/GE

- Grupo de presión listo para la conexión con bomba vertical multietapas en acero inox. MVIE
- Temperatura de fluido: máx. 70°C
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Variador de frecuencia incorporado
- Tipo de protección IP54



Wilo Comfort Vario COR-1 MVIE.../VR

- Grupo de presión listo para la conexión con bomba vertical multietapas en acero inox. MVIE con variador de frecuencia, incluye regulador VR
- Temperatura del fluido: máx. 70°C
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Tipo de protección IP54

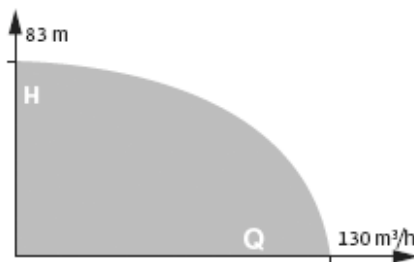


Grupos de presión



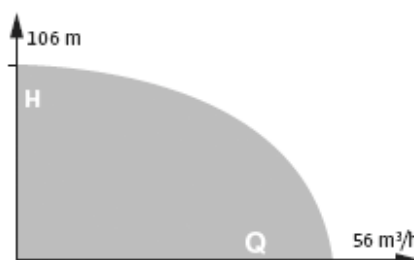
Programa

Sistemas de varias bombas (no autoaspirantes)



Wilo Comfort Vario COR-...MHIE...2G/VR

- Grupo de presión listo para la conexión (no autoaspirante), provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas horizontales de rotor seco en acero inoxidable en paralelo MHIE, con regulador vario VR
- Temperatura del fluido: máx. 70°C
- Presión nominal: máx. 10 bar
- Tipo de protección IP54



Wilo Comfort-N Vario COR-...MVICE.../VR

- Grupo de presión listo para la conexión (no autoaspirante), provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas verticales de rotor húmedo en acero inoxidable en paralelo MVICE, con regulador vario VR
- Temperatura del fluido: máx. 50°C
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Tipo de protección IP44

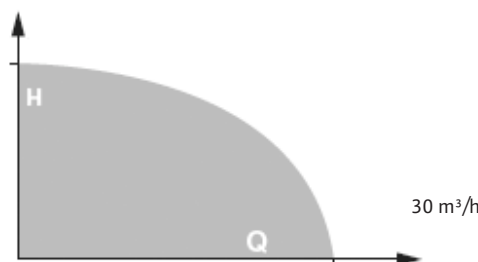


Wilo Comfort Vario COR-...MVIE...2G/VR COR-...Helix VE/VR

- Grupo de presión listo para la conexión (no autoaspirante), provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas verticales de rotor seco en acero inoxidable en paralelo MVIE o Helix VE, con regulador vario VR
- Temperatura del fluido: máx. 70°C
- Presión nominal: máx. 16 bar
- Tipo de protección IP54

Abastecimiento y Presurización

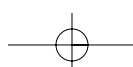
Equipos contra incendios



Wilo-WU...JE

- Equipo contra incendios, construido conforme a la norma UNE 23.500-90, compuesto por una bomba principal eléctrica monobloc y una bomba Jockey.

Grupos PCI según especificaciones del cliente bajo consulta



Grupos de presión para uso doméstico

Con dispositivo electrónico FluidControl

Wilo GPC-L/M/C/H



Wilo GPC-L/M/C/H

Grupo de presión doméstico con dispositivo electrónico FluidControl, para el control de bombas monofásicas hasta 1.1KW, con arranque de 1.5-2.7 bar y protección contra marcha en seco

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo GPC-H 204**

GPC Serie

-H o L o M o C H: bomba MHI, L: bomba MHIL,

M: bomba MP, C: bomba MC

2 Caudal nominal (m³/h)

04 Número de etapas en cada bomba

Wilo GPC-L (1 bomba horizontal MHIL + FluidControl), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº de bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5
						Altura (m)									
2845065	GPC-L 303	0.75	1	0.55	451,00	32.5	31.7	31	28.7	27	25	21.5	18.3	16	10
2845066	GPC-L 304	0.75	1	0.55	478,00	43.5	42	40	37	34.7	32	28.1	24.1	20	12
2845067	GPC-L 305	1.0	1	0.75	516,00	55	53	50	46.5	44	40.5	36	31	26	14
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2845070	GPC-L 503	1.0	1	0.75	488,00	32.5	31	29.2	26.9	24.1	20.9	17	12.8	8	
2845071	GPC-L 504	1.0	1	0.75	520,00	44	42	40	37	34	20.7	24.3	18.6	12	
2845072	GPC-L 505	1.5	1	1.1	584,00	56	54.5	52	49	45	40.5	34.5	28	19	

Wilo GPC-M (1 bomba horizontal MP + FluidControl), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº de bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Altura (m)									
2845088	GPC-M 303	0.75	1	0.55	496,00	34	26	20	14	8					
2845089	GPC-M 304	0.75	1	0.55	502,00	45	33	26	19	9					
2845090	GPC-M 305	1.0	1	0.75	528,00	56	43	35	23	10					
2845091	GPC-M 603	1.0	1	0.75	536,00	32	30	28	25	21	17	13	8		
2845092	GPC-M 604	1.0	1	0.75	548,00	42	40	37	32	28	22	15	8		
2845093	GPC-M 605	1.5	1	1.1	616,00	56	53	49	44	39	33	26	18	8	

Wilo GPC-C (1 bomba horizontal MC autoaspirante + FluidControl), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº de bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura (m)									
2845094	GPC-C 304	0.75	1	0.55	532,00	44	39	33	27	20	13				
2845095	GPC-C 305	1.0	1	0.75	542,00	55	49	42	34	27	18				
2845096	GPC-C 604	1.0	1	0.75	585,00	44	41	38	34	30	26	22	17	12	
2845097	GPC-C 605	1.5	1	1.1	644,00	56	55	53	49	45	40	34	27	20	

Wilo GPC-H (1 bomba horizontal MHI + FluidControl), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº de bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
						Altura (m)									
2845077	GPC-H 203	0.75	1	0.55	562,00	33	30	27.5	25	25.5	20	17	14	10	6
2845078	GPC-H 204	0.75	1	0.55	598,00	44	40	37	34	30	26	22	18	12.5	7
2845079	GPC-H 205	1.0	1	0.75	620,00	55	51	47.5	44	39	34	28.5	23	29	11
						0	1	2	3	4	6	8	10	12	14
2845082	GPC-H 403	0.75	1	0.55	604,00	32	31	30	28	25	18	9			
2845083	GPC-H 404	1.0	1	0.75	643,00	43	41	39	36	33	22	9			
2845084	GPC-H 405	1.5	1	1.1	688,00	55	53	51	48	44	33	17			

Información de producto:

-Incluye racor entre bomba y Fluidcontrol, también cables

Grupos de presión para uso doméstico



Autoaspirante

Wilo HMC



Wilo MultiCargo HMC

Grupo de presión compacto formado por bomba autoaspirante Wilo-MultiCargo, vaso de expansión, presostato y manómetro
Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo HMC 304 EM**

H Grupo de presión compacto

MC Con bomba Wilo-MC

3 Caudal nomina rendimiento óptimo (m³/h)

04 Número de etapas

EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo MultiCargo HMC (1 bomba MC), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura(m)									
2511904	HMC304 EM	0.75	1	0.55	592,00	44	39	33	27	20	13				
2511905	HMC305 EM	1.0	1	0.75	622,00	55	49	42	34	27	18				
2511906	HMC604 EM	1.0	1	0.75	688,00	44	41	38	34	30	26	22	17	12	
2511907	HMC605 EM	1.5	1	1.1	752,00	56	55	53	49	45	40	34	27	20	

Wilo MultiCargo HMC (1 bomba MC), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Altura(m)									
2511908	HMC304 DM	0.75	1	0.55	584,00	44	39	33	27	20	13				
2511909	HMC305 DM	1.0	1	0.75	614,00	55	49	42	34	27	18				
2511910	HMC604 DM	1.0	1	0.75	676,00	44	41	38	34	30	26	22	17	12	
2511911	HMC605 DM	1.5	1	1.1	744,00	56	55	53	49	45	40	34	27	20	

Información de producto:

-Válvula antirretorno a cargo del propietario

Grupos de presión para uso doméstico

WILO

Velocidad fija

Wilo GPE-H



Wilo GPE-H

Grupo de presión compacto formado por bomba Wilo-MHI, vaso de expansión, cuadro Wilo-ER, presostato y manómetro

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo GPE-H 405 EM**

GPE Grupo de presión compacto con cuadro electrónico ER-1

-H Incorpora bomba en acero inoxidable de la serie MHI

4 Caudal nominal (m³/h)

05 Número de etapas

EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo GPE-H (1 bomba MHI y cuadro electrónico ER-1), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
						Altura(m)									
2845151	GPE-H 204 EM	0.75	1	0.55	1.202,00	44	40	37	34	30	26	22	18	12.5	7
2845153	GPE-H 205 EM	1.0	1	0.75	1.233,00	55	51	47.5	44	39	34	28.5	23	29	11
						0	1	2	3	4	6	8	10	12	14
2845163	GPE-H 405 EM	1.5	1	1.10	1.290,00	55	53	51	48	44	33	17			

Wilo GPE-H (1 bomba MHI y cuadro electrónico ER-1), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	P ₂ (Hp)	Nº bombas	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
						Altura(m)									
2845152	GPE-H 204 DM	0.75	1	0.55	1.198,00	44	40	37	34	30	26	22	18	12.5	7
2845154	GPE-H 205 DM	1.0	1	0.75	1.229,00	55	51	47.5	44	39	34	28.5	23	29	11
						0	1	2	3	4	6	8	10	12	14
2845164	GPE-H 405 DM	1.5	1	1.1	1.287,00	55	53	51	48	44	33	17			
2845166	GPE-H 406 DM	2.0	1	1.5	1.332,00	66	64	62	58	53	40	19			

Grupos de presión para uso doméstico

Velocidad fija



Wilo GPO



Wilo GPO

Grupo de presión formado por bombas Wilo-MHIL, cuadro Wilo-GPO, presostatos y manómetro

Claves del tipo

Ejemplo:	Wilo GPO-2 MHIL306 EM/TA
GPO	Serie
-2	Número de bombas
MHIL	Serie de las bombas (multietapas horizontal)
3	Caudal nominal (m ³ /h)
06	Número de etapas de la bomba
EM o DM	Monofásica o trifásica
TA	Tipo de cuadro GPO

Wilo GPO (2 bombas horizontales MHIL), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2845268	GPO-2 MHIL302EM/TA	2	0.55	1.828,00
2845270	GPO-2 MHIL303EM/TA	2	0.55	1.876,00
2845272	GPO-2 MHIL304EM/TA	2	0.55	1.928,00
2845274	GPO-2 MHIL305EM/TA	2	0.75	2.031,00
2845276	GPO-2 MHIL306EM/TA	2	1.1	2.377,00
2845278	GPO-2 MHIL502EM/TA	2	0.55	1.828,00
2845280	GPO-2 MHIL503EM/TA	2	0.55	1.879,00
2845282	GPO-2 MHIL504EM/TA	2	0.75	1.991,00
2845284	GPO-2 MHIL505EM/TA	2	1.1	2.207,00
2845286	GPO-2 MHIL506EM/TA	2	1.5	2.423,00
2845288	GPO-2 MHIL902EM/TA	2	0.75	1.899,00
2845290	GPO-2 MHIL903EM/TA	2	1.1	2.128,00
2845292	GPO-2 MHIL904EM/TA	2	1.5	2.356,00

Wilo GPO (2 bombas horizontales MHIL), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2845269	GPO-2 MHIL302DM/TA	2	0.55	1.803,00
2845271	GPO-2 MHIL303DM/TA	2	0.55	1.850,00
2845273	GPO-2 MHIL304DM/TA	2	0.55	1.909,00
2845275	GPO-2 MHIL305DM/TA	2	0.75	1.991,00
2845277	GPO-2 MHIL306DM/TA	2	1.1	2.207,00
2845279	GPO-2 MHIL502DM/TA	2	0.55	1.803,00
2845281	GPO-2 MHIL503DM/TA	2	0.55	1.858,00
2845283	GPO-2 MHIL504DM/TA	2	0.75	1.954,00
2845285	GPO-2 MHIL505DM/TA	2	1.1	2.031,00
2845287	GPO-2 MHIL506DM/TA	2	1.5	2.323,00
2845289	GPO-2 MHIL902DM/TA	2	0.75	1.858,00
2845291	GPO-2 MHIL903DM/TA	2	1.1	1.961,00
2845293	GPO-2 MHIL904DM/TA	2	1.5	2.174,00
2845294	GPO-2 MHIL905DM/TA	2	1.85	2.341,00

Información de producto:

-Caudales de la bomba véase en bombas MHIL

Grupos de presión para uso doméstico



Velocidad fija

Wilo GPO

Wilo GPO (3 bombas horizontales MHIL), 1~230 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio �
2845297	GPO-3 MHIL303EM/TA	3	0.55	3.368,00
2845299	GPO-3 MHIL304EM/TA	3	0.55	3.451,00
2845301	GPO-3 MHIL305EM/TA	3	0.75	3.607,00
2845303	GPO-3 MHIL306EM/TA	3	1.1	4.064,00
2845307	GPO-3 MHIL503EM/TA	3	0.55	3.368,00
2845309	GPO-3 MHIL504EM/TA	3	0.75	3.534,00
2845311	GPO-3 MHIL505EM/TA	3	1.1	3.846,00
2845313	GPO-3 MHIL506EM/TA	3	1.5	4.116,00
2845317	GPO-3 MHIL903EM/TA	3	1.1	3.721,00
2845319	GPO-3 MHIL904EM/TA	3	1.5	3.850,00

Wilo GPO (3 bombas horizontales MHIL), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio �
2845298	GPO-3 MHIL303DM/TA	3	0.55	3.337,00
2845300	GPO-3 MHIL304DM/TA	3	0.55	3.410,00
2845302	GPO-3 MHIL305DM/TA	3	0.75	3.555,00
2845304	GPO-3 MHIL306DM/TA	3	1.1	3.825,00
2845308	GPO-3 MHIL503DM/TA	3	0.55	3.347,00
2845310	GPO-3 MHIL504DM/TA	3	0.75	3.482,00
2845312	GPO-3 MHIL505DM/TA	3	1.1	3.607,00
2845314	GPO-3 MHIL506DM/TA	3	1.5	4.022,00
2845318	GPO-3 MHIL903DM/TA	3	1.1	3.493,00
2845320	GPO-3 MHIL904DM/TA	3	1.5	3.783,00
2845322	GPO-3 MHIL905DM/TA	3	1.85	4.033,00

Información de producto:

-Caudales de la bomba veáse en bombas MHIL

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas

WILO

Wilo Economy CO-... MHI.../ER-EU



Wilo CO-... MHI.../ER-EU

Grupo de presión compuesto de 2 hasta 4 bombas horizontales multietapas MHI con cuadro electrónico ER

Claves del tipo

Ejemplo: **CO-2 MHI 405/ER-EU**

CO Grupo de presión compacto

-2 Número de bombas

MHI Serie de la bomba

4 Caudal nominal de la bomba (m³/h)

05 Número de etapas por bomba

/ER Cuadro ER; ER= Regulador Economy

-EU Colector de aspiración opcional

Wilo CO-...MHI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas horizontales MHI), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508391	CO-2MHI202/ER-EU	2	0.55	2.948,00
2508392	CO-2MHI203/ER-EU	2	0.55	2.999,00
2508393	CO-2MHI204/ER-EU	2	0.55	3.062,00
2508394	CO-2MHI205/ER-EU	2	0.75	3.156,00
2508395	CO-2MHI206/ER-EU	2	1.1	3.288,00
2508396	CO-3MHI202/ER-EU	3	0.55	3.728,00
2508397	CO-3MHI203/ER-EU	3	0.55	3.788,00
2508398	CO-3MHI204/ER-EU	3	0.55	3.874,00
2508399	CO-3MHI205/ER-EU	3	0.75	3.946,00
2508400	CO-3MHI206/ER-EU	3	1.1	4.138,00
2508401	CO-4MHI202/ER-EU	4	0.55	4.878,00
2508402	CO-4MHI203/ER-EU	4	0.55	5.122,00
2508403	CO-4MHI204/ER-EU	4	0.55	5.324,00
2508404	CO-4MHI205/ER-EU	4	0.75	5.512,00
2508405	CO-4MHI206/ER-EU	4	1.1	5.882,00

Información de producto:

- De fácil regulación gracias al cuadro de control ER
- Regulación mediante sonda de presión de 4 a 20 mA

Composición del grupo:

- Colector de aspiración para instalaciones en carga como accesorio
- Grupo de presión formado de 2 hasta 4 bombas horizontales MHI en paralelo sobre una única bancada, con un vaso de expansión de 8 litros
- Caudales por bomba veáse bomba MHI
- Versiones monofásicas bajo consulta

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas



Wilo Economy CO-... MHI.../ER-EU

Wilo CO-...MHI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas horizontales MHI), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508406	CO-2MHI402/ER-EU	2	0.55	3.067,00
2508407	CO-2MHI403/ER-EU	2	0.55	3.105,00
2508408	CO-2MHI404/ER-EU	2	0.75	3.195,00
2508409	CO-2MHI405/ER-EU	2	1.1	3.337,00
2508410	CO-2MHI406/ER-EU	2	1.5	3.519,00
2508411	CO-3MHI402/ER-EU	3	0.55	4.120,00
2508412	CO-3MHI403/ER-EU	3	0.75	4.318,00
2508413	CO-3MHI404/ER-EU	3	0.55	4.412,00
2508414	CO-3MHI405/ER-EU	3	1.1	4.528,00
2508415	CO-3MHI406/ER-EU	3	1.5	4.678,00
2508416	CO-4MHI402/ER-EU	4	0.55	5.240,00
2508417	CO-4MHI403/ER-EU	4	0.55	5.396,00
2508418	CO-4MHI404/ER-EU	4	0.75	5.532,00
2508419	CO-4MHI405/ER-EU	4	1.1	5.673,00
2508420	CO-4MHI406/ER-EU	4	1.5	6.067,00

Wilo CO-...MHI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas horizontales MHI), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508421	CO-2MHI802/ER-EU	2	0.75	3.218,00
2508422	CO-2MHI803/ER-EU	2	1.1	3.351,00
2508423	CO-2MHI804/ER-EU	2	1.5	3.494,00
2508424	CO-2MHI805/ER-EU	2	1.85	3.620,00
2508425	CO-3MHI802/ER-EU	3	0.75	4.527,00
2508426	CO-3MHI803/ER-EU	3	1.1	4.854,00
2508427	CO-3MHI804/ER-EU	3	1.5	4.953,00
2508428	CO-3MHI805/ER-EU	3	1.85	5.234,00
2508429	CO-4MHI802/ER-EU	4	0.75	6.433,00
2508430	CO-4MHI803/ER-EU	4	1.1	6.704,00
2508431	CO-4MHI804/ER-EU	4	1.5	6.985,00
2508432	CO-4MHI805/ER-EU	4	1.85	7.301,00

Información de producto:

- De fácil regulación gracias al cuadro de control ER
- Regulación mediante sonda de presión de 4 a 20 mA

Composición del grupo:

- Colector de aspiración para instalaciones en carga como accesorio
- Grupo de presión formado de 2 hasta 4 bombas horizontales MHI en paralelo sobre una única bancada, con un vaso de expansión de 8 litros
- Caudales por bomba veáse bomba MHI
- Versiones monofásicas bajo consulta

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas

Wilo Economy CO-... MVI.../ER-EU



Wilo CO-... MVI.../ER-EU

Grupo de presión compacto formado de 2 hasta 4 bombas verticales multietapas MVI y cuadro de regulación ER

Claves del tipo

Ejemplo: **CO-2 MVI 205/ER-EU**

CO	Grupo de presión compacto
-2	Número de bombas
MVI	Serie
2	Caudal nominal óptimo (m ³ /h)
05	Número de etapas por bomba
/ER	Cuadro electrónico ER
-EU	Colector de aspiración opcional

Wilo CO-...MVI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas verticales MVI), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508433	CO-2MVI202/ER-EU	2	0.37	3.374,00
2508434	CO-2MVI203/ER-EU	2	0.55	3.421,00
2508435	CO-2MVI204/ER-EU	2	0.75	3.570,00
2508436	CO-2MVI205/ER-EU	2	0.75	3.642,00
2508437	CO-2MVI206/ER-EU	2	1.1	3.883,00
2508438	CO-2MVI207/ER-EU	2	1.1	4.145,00
2508439	CO-2MVI208/ER-EU	2	1.5	4.375,00
2508440	CO-2MVI210/ER-EU	2	1.5	4.781,00
2508441	CO-3MVI202/ER-EU	3	0.37	4.658,00
2508442	CO-3MVI203/ER-EU	3	0.55	4.931,00
2508443	CO-3MVI204/ER-EU	3	0.75	5.156,00
2508444	CO-3MVI205/ER-EU	3	0.75	5.388,00
2508445	CO-3MVI206/ER-EU	3	1.1	5.602,00
2508446	CO-3MVI207/ER-EU	3	1.1	5.820,00
2508447	CO-3MVI208/ER-EU	3	1.5	5.976,00
2508448	CO-3MVI210/ER-EU	3	1.5	7.065,00
2508449	CO-4MVI202/ER-EU	4	0.37	5.820,00
2508450	CO-4MVI203/ER-EU	4	0.55	6.033,00
2508451	CO-4MVI204/ER-EU	4	0.75	6.148,00
2508452	CO-4MVI205/ER-EU	4	0.75	6.406,00
2508453	CO-4MVI206/ER-EU	4	1.1	6.824,00
2508454	CO-4MVI207/ER-EU	4	1.1	7.108,00
2508455	CO-4MVI208/ER-EU	4	1.5	7.426,00
2508456	CO-4MVI210/ER-EU	4	1.5	8.850,00

Información de producto:

- De fácil regulación gracias al cuadro de control ER
- Regulación mediante sonda de presión de 4 a 20 mA

Composición del grupo:

- Colector de aspiración para instalaciones en carga como accesorio
- Grupo de presión formado de 2 hasta 4 bombas verticales MVI en paralelo sobre una única bancada, con un vaso de expansión de 8 litros
- Caudales por bomba veáse bomba MVI

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas



Wilo Economy CO-... MVI.../ER-EU

Wilo CO-...MVI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas verticales MVI), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508457	CO-2MVI402/ER-EU	2	0.55	3.548,00
2508458	CO-2MVI403/ER-EU	2	0.75	3.606,00
2508459	CO-2MVI404/ER-EU	2	1.1	3.794,00
2508460	CO-2MVI405/ER-EU	2	1.1	3.937,00
2508461	CO-2MVI406/ER-EU	2	1.5	4.307,00
2508462	CO-2MVI407/ER-EU	2	1.5	4.501,00
2508463	CO-2MVI408/ER-EU	2	1.85	4.670,00
2508464	CO-2MVI410/ER-EU	2	2.2	5.216,00
2508465	CO-3MVI402/ER-EU	3	0.55	4.480,00
2508466	CO-3MVI403/ER-EU	3	0.75	4.672,00
2508467	CO-3MVI404/ER-EU	3	1.1	4.864,00
2508468	CO-3MVI405/ER-EU	3	1.1	5.056,00
2508469	CO-3MVI406/ER-EU	3	1.5	5.628,00
2508470	CO-3MVI407/ER-EU	3	1.5	5.946,00
2508471	CO-3MVI408/ER-EU	3	1.85	6.328,00
2508472	CO-3MVI410/ER-EU	3	2.2	7.710,00
2508473	CO-4MVI402/ER-EU	4	0.55	5.820,00
2508474	CO-4MVI403/ER-EU	4	0.75	6.018,00
2508475	CO-4MVI404/ER-EU	4	1.1	6.298,00
2508476	CO-4MVI405/ER-EU	4	1.1	6.873,00
2508477	CO-4MVI406/ER-EU	4	1.5	7.368,00
2508478	CO-4MVI407/ER-EU	4	1.5	7.842,00
2508479	CO-4MVI408/ER-EU	4	1.85	8.226,00
2508480	CO-4MVI410/ER-EU	4	2.2	10.204,00

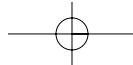
Wilo CO-...MVI.../ER-EU (2, 3, 4 bombas verticales MVI), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2508481	CO-2MVI802/ER-EU	2	0.75	4.013,00
2508482	CO-2MVI803/ER-EU	2	1.1	4.213,00
2508483	CO-2MVI804/ER-EU	2	1.5	4.571,00
2508484	CO-2MVI805/ER-EU	2	1.85	4.872,00
2508485	CO-2MVI806/ER-EU	2	2.2	5.048,00
2508486	CO-2MVI807/ER-EU	2	3	5.207,00
2508487	CO-2MVI808/ER-EU	2	3	5.425,00
2508488	CO-3MVI802/ER-EU	3	0.75	6.018,00
2508489	CO-3MVI803/ER-EU	3	1.1	6.183,00
2508490	CO-3MVI804/ER-EU	3	1.5	6.746,00
2508491	CO-3MVI805/ER-EU	3	1.85	7.370,00
2508492	CO-3MVI806/ER-EU	3	2.2	7.991,00
2508493	CO-3MVI807/ER-EU	3	3	8.119,00
2508494	CO-3MVI808/ER-EU	3	3	8.288,00
2508495	CO-4MVI802/ER-EU	4	0.75	7.702,00
2508496	CO-4MVI803/ER-EU	4	1.1	7.999,00
2508497	CO-4MVI804/ER-EU	4	1.5	8.436,00
2508498	CO-4MVI805/ER-EU	4	1.85	8.959,00
2508499	CO-4MVI806/ER-EU	4	2.2	9.432,00
2508500	CO-4MVI807/ER-EU	4	3	9.902,00
2508501	CO-4MVI808/ER-EU	4	3	10.526,00

Información de producto:

- De fácil regulación gracias al cuadro de control ER
- Regulación mediante sonda de presión de 4 a 20 mA

Composición del grupo:

- Colector de aspiración para instalaciones en carga como accesorio
- Grupo de presión formado de 2 hasta 4 bombas verticales en paralelo sobre una única bancada, con un vaso de expansión de 8 litros
- Caudales por bomba veáse bomba MHI
- Grupos de presión CO MVIS ER-EU de rotor húmedo bajo consulta



Grupos de presión

Con cuadro electrónico y variador de frecuencia – serie COR../CC



Wilo Comfort COR-... MVIS.../CC



Wilo COR... MVIS.../CC

Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas verticales de rotor húmedo MVIS en acero inoxidable en paralelo, con regulador CC

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-3 MVIS 208/CC**

- CO** Grupo de presión compacto
- R** Con variador de frecuencia
- 3** Número de bombas por grupo
- 2** Caudal nominal por bomba (m³/h)
- 08** Número de etapas por bomba
- /CC** Cuadro de regulación CC

Precios bajo consulta



Información de producto:

- 2-6 bombas multietapas verticales en paralelo, de la serie MVIS
- Hasta 20 dB(A) más silencioso que un sistema convencional de similar potencia hidráulica
- Vaso de expansión de membrana PN16 de 8 litros
- Cuadro de control CC
- Alternancia entre todas las bombas

Abastecimiento y Presurización

Wilo Comfort COR-... MVI.../CC



Wilo COR... MVI.../CC Wilo COR... Helix.../CC

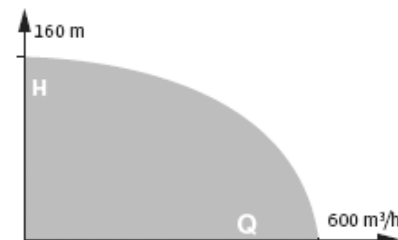
Grupo de presión provisto de 2 hasta 6 bombas verticales multietapas MVI o Helix V en paralelo, con cuadro de regulación CC

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-3 Helix V2205/CC**

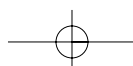
- CO** Grupo de presión compacto
- R** Con variador de frecuencia integrado
- 3** Número de bombas por grupo
- Helix V** Modelo de bomba
- 22** Caudal nominal por bomba (m³/h)
- 05** Número de etapas por bomba
- /CC** Cuadro de regulación CC

Precios bajo consulta



Información de producto:

- 2-6 bombas multietapas verticales en paralelo, de la serie MVI
- Amplio campo de aplicación
- Vaso de expansión de membrana PN16 de 8 litros
- Cuadro de control CC
- Grupos con variador de frecuencia y con regulador CC de 2 a 6 bombas bajo consulta
- Alternancia entre todas las bombas



Grupos de presión

Sistemas con una bomba



Wilo Comfort COR-1 MHIE...(2G)-GE



Wilo COR-1 MHIE...2G-GE

Grupo de presión listo para la conexión, con bomba horizontal multietapas MHIE en acero inoxidable, con variador de frecuencia incorporado

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-1MHIE205-2G-GE**

COR Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

1 Número de bombas

MHIE Serie de la bomba

2 Caudal nominal de la bomba a 50Hz (m³/h)

05 Número de etapas

2G Segunda generación, versión trifásica

EM Versión monofásica

GE Sin cuadro, el equipo se puede ampliar bajo pedido con un interruptor general y una protección WMS

Wilo COR-1 MHIE...2G-GE (1 bomba horizontal MHIE), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2523126	COR-1MHIE205-2G-GE	1	1.1	3.881,00
2523127	COR-1MHIE403-2G-GE	1	1.1	3.825,00
2523128	COR-1MHIE406-2G-GE	1	2.2	4.322,00
2523129	COR-1MHIE803-2G-GE	1	2.2	4.333,00
2523130	COR-1MHIE1602-2G-GE	1	2.2	4.431,00

Wilo COR-1 MHIE...2G-GE (1 bomba horizontal MHIE), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2521450	COR-1MHIE205EM-GE	1	1.1	3.966,00
2522275	COR-1MHIE403EM-GE	1	1.1	4.050,00

Información de producto:

- Anchura de banda de regulación con un rango muy amplio, hasta máx. 60Hz
- Protección de motor integrada mediante PTC
- Protección contra marcha en seco integrada

Composición del grupo:

- Grupo de presión compacto con bomba horizontal multietapas MHIE en acero inoxidable con variador de frecuencia integrado MHIE. Vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Sonda de presión de 4-20mA

Grupos de presión

Sistemas con una bomba



Wilo Comfort COR-1 MWISE...-GE



Wilo COR-1 MWISE...(2G)-GE

Grupo de presión listo para la conexión, con bomba vertical multietapas en acero inoxidable MWISE, con motor de rotor húmedo, con variador de frecuencia integrado.

Claves del tipo

Ejemplo:

COR-

COR-1MWISE210-2G-GE

Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

1

Número de bombas

MWISE

Serie

2

Caudal nominal (m³/h)

10

Número de etapas de la bomba

2G

Segunda generación

/GE

Sin cuadro, el equipo se puede ampliar bajo pedido con un interruptor general y una protección WMS

Wilo COR-1 MHIE...2G-GE (1 bomba horizontal MHIE), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₁ (kW)	Precio €
2526718	COR-1MWISE206-2G-GE	1	1.42	5.444,00
2526719	COR-1MWISE210-2G-GE	1	2.28	5.965,00
2526720	COR-1MWISE404-2G-GE	1	1.40	5.330,00
2526721	COR-1MWISE406-2G-GE	1	1.84	5.444,00
2526722	COR-1MWISE410-2G-GE	1	2.95	6.050,00
2526723	COR-1MWISE803-2G-GE	1	1.80	5.393,00
2526724	COR-1MWISE806-2G-GE	1	2.93	5.910,00

Información de producto:

- Hasta 20 dB(A) más silencioso que un sistema convencional de similar potencia hidráulica
- Fácil ajuste y manejo gracias a la serie de bombas MWISE con variador de frecuencia incorporado y protección contra marcha en seco integrada
- Anchura de la banda de regulación de 20 a 50 Hz

Composición del grupo:

- Grupo de presión de 1 sola bomba vertical de rotor húmedo en acero inoxidable, con variador de frecuencia incorporado. Vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Sonda de presión de 4-20mA

Wilo Comfort Vario COR-1 Helix VE22..-GE



Wilo COR-1 Helix VE22..-GE

Grupo de presión provisto de una bomba vertical Wilo Helix VE, con variador integrado

Claves del tipo

Ejemplo:

COR

COR-1 Helix VE2202-GE

Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

Helix VE

Serie de la bomba

22

Caudal nominal de la bomba a 50Hz (m³/h)

02

Número de etapas

GE

Sin cuadro, el equipo se puede ampliar bajo pedido con un interruptor general y una protección WMS

Wilo COR-1 Helix VE 22.../GE (1 bomba vertical Helix), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)
2530752	COR-1 Helix VE2202-GE	1	3
2530753	COR-1 Helix VE2203-GE	1	4
2530754	COR-1 Helix VE2204-GE	1	5.5

**Precios
bajo consulta**

Grupos de presión



Sistemas con una bomba

Wilo Comfort COR-1 MVIE...(2G)-GE



Wilo COR-1 MVIE...(2G)-GE

Grupo de presión listo para la conexión, con bomba vertical multietapas en acero inoxidable MVIE, con motor de rotor seco y variador de frecuencia incorporado

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-1 MVIE 205-2G-GE**

COR Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

-1 Número de bombas

MVIE Serie

2 Caudal nominal de la bomba a 50Hz(m³/h)

05 Número de etapas de la bomba

2G Segunda generación, versión trifásica

EM Versión monofásica

GE Sin cuadro, el equipo se puede ampliar bajo pedido con un interruptor general y una protección WMS

Wilo COR-1 MVIE...2G-GE (1 bomba vertical MVIE), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2523117	COR-1 MVIE204-2G-GE	1	1.1	4.311,00
2523118	COR-1 MVIE208-2G-GE	1	2.2	4.901,00
2523119	COR-1 MVIE403-2G-GE	1	1.1	4.283,00
2523120	COR-1 MVIE406-2G-GE	1	2.2	4.638,00
2523121	COR-1 MVIE410-2G-GE	1	4	5.094,00
2523122	COR-1 MVIE803-2G-GE	1	2.2	4.711,00
2523123	COR-1 MVIE806-2G-GE	1	4	5.135,00
2518920	COR-1 MVIE808-GE	1	2.2	7.208,00
2523124	COR-1 MVIE1602-6-2G-GE	1	2.2	4.913,00
2523125	COR-1 MVIE1603-6-2G-GE	1	4	5.347,00
2518923	COR-1 MVIE1605-6-GE	1	5.5	7.683,00
2418924	COR-1 MVIE1607-6-GE	1	7.5	7.985,00
2518925	COR-1 MVIE3202-GE	1	5.5	7.674,00
2518926	COR-1 MVIE3203-GE	1	7.5	7.919,00
2518000	COR-1 MVIE5202-GE	1	11	10.032,00
Wilo COR-1 MVIE...2G-GE (1 bomba vertical MVIE), 1~230 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2521451	COR-1 MVIE204EM-GE	1	1.1	4.741,00
2521452	COR-1 MVIE403EM-GE	1	7.5	4.850,00

Wilo COR-1 MVIE...VR (1 bomba vertical MVIE), 3~440 V, 50 Hz			
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)
2528953	COR-1 MVIE7002/VR	1	11
2528954	COR-1 MVIE7003/1/VR	1	15
2528955	COR-1 MVIE7004/2/VR	1	18.5
2528956	COR-1 MVIE7004/VR	1	22
2528969	COR-1 MVIE9501/VR	1	11
2528970	COR-1 MVIE9502/1/VR	1	15
2528971	COR-1 MVIE9502/VR	1	18.5
2518972	COR-1 MVIE9503/VR	1	22

Información de producto:

- Sistemas de una bomba a partir de 11 kw con cuadro VR
- Anchura de banda de regulación con un rango muy amplio, d hasta máx. 60Hz
- Protección de motor integrada mediante PTC. Protección contra marcha en seco integrada.

Composición del grupo:

- Grupo de presión compacto con bomba vertical multietapas en acero inoxidable con variador de frecuencia integrado MVIE. Vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Sonda depresión de 4-20mA

**Precios
bajo consulta**

Grupos de presión



Sistemas de varias bombas con variador por bomba

Wilo Comfort Vario COR-... MHIE...(2G)/VR



Wilo COR... MHIE... (2G)/VR

Grupo de presión provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas horizontales MHIE en acero inoxidable en paralelo, con regulador vario VR

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-2 MHIE 1602-2G EM/VR**

COR Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

-2 Número de bombas por grupo

MHIE Serie de la bomba

16 Caudal nominal por bomba (m³/h)

02 Número de etapas por bomba

-2G Segunda generación, versión trifásica

EM Versión monofásica

/VR Cuadro VR; VR = Regulador Vario

Wilo COR...MHIE.../VR (2, 3, 4 bombas horizontales MHIE), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (KW)	Precio €
2523158	COR-2 MHIE205-2G/VR-EB	2	1.1	10.480,00
2523159	COR-2 MHIE403-2G/VR-EB	2	1.1	10.292,00
2523160	COR-2 MHIE406-2G/VR-EB	2	2.2	11.210,00
2523161	COR-2 MHIE803-2G/VR-EB	2	2.2	12.605,00
2523162	COR-2 MHIE1602-2G/VR	2	2.2	13.111,00
2523163	COR-3 MHIE205-2G/VR-EB	3	1.1	14.810,00
2523164	COR-3 MHIE403-2G/VR-EB	3	1.1	14.120,00
2523165	COR-3 MHIE406-2G/VR-EB	3	2.2	14.942,00
2523166	COR-3 MHIE803-2G/VR-EB	3	2.2	15.720,00
2523167	COR-3 MHIE1602-2G/VR	3	2.2	17.581,00
2523168	COR-4 MHIE205-2G/VR-EB	4	1.1	18.832,00
2523169	COR-4 MHIE403-2G/VR-EB	4	1.1	18.983,00
2523170	COR-4 MHIE406-2G/VR-EB	4	2.2	19.983,00
2523171	COR-4 MHIE803-2G/VR-EB	4	2.2	20.796,00
2523172	COR-4 MHIE1602-2G/VR	4	2.2	22.579,00

Wilo COR...MHIE.../VR (2, 3, 4 bombas horizontales MHIE), 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2516574	COR-2 MHIE205EM/VR	2	1.1	10.998,00
2516575	COR-2 MHIE403EM/VR	2	1.1	11.056,00
2516576	COR-3 MHIE205EM/VR	3	1.1	15.094,00
2516577	COR-3 MHIE403EM/VR	3	1.1	15.088,00
2516578	COR-4 MHIE205EM/VR	4	1.1	19.179,00
2516579	COR-4 MHIE403EM/VR	4	1.1	19.097,00

Información de producto:

- Provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas horizontales de rotor seco MHIE montadas en paralelo sobre bancada, con vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Anchura de banda de regulación con un rango muy amplio, hasta máx. 60 Hz
- Protección de motor integrada mediante PTC
- Excelente calidad de regulación y fácil manejo con el regulador VR

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas con variador por bomba



Wilo Comfort Vario COR-... MWISE.../VR



Wilo COR-... MWISE... (2G)/VR

Grupo de presión provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas horizontales de rotor húmedo en acero inoxidable en paralelo MWISE, con regulador vario VR

Claves del tipo

Ejemplo: **COR-2 MWISE 208/VR**

COR Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

-2 Número de bombas por grupo

MWISE Serie de la bomba

2 Caudal nominal por bomba (m³/h)

08 Número de etapas por bomba

/VR Cuadro VR; VR = Regulador Vario

Wilo COR..MWISE.. (2G)/VR (2, 3, 4 bombas verticales MWISE), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₁ (W)	Precio €
2526725	COR-2 MWISE206-2G/VR-EB	2	1.42	13.342,00
2526726	COR-2 MWISE210-2G/VR-EB	2	2.28	14.692,00
2526727	COR-2 MWISE404-2G/VR-EB	2	1.40	13.376,00
2526728	COR-2 MWISE406-2G/VR-EB	2	1.84	13.615,00
2526729	COR-2 MWISE410-2G/VR-EB	2	2.95	14.639,00
2526730	COR-2 MWISE803-2G/VR-EB	2	1.80	15.235,00
2526731	COR-2 MWISE806-2G/VR-EB	2	2.93	16.289,00
2526732	COR-3 MWISE206-2G/VR-EB	3	1.42	18.884,00
2526733	COR-3 MWISE210-2G/VR-EB	3	2.28	20.881,00
2526734	COR-3 MWISE404-2G/VR-EB	3	1.40	18.911,00
2526735	COR-3 MWISE406-2G/VR-EB	3	1.84	19.266,00
2526736	COR-3 MWISE410-2G/VR-EB	3	2.95	17.857,00
2526737	COR-3 MWISE803-2G/VR-EB	3	1.80	20.202,00
2526738	COR-3 MWISE806-2G/VR-EB	3	2.93	21.781,00
2526739	COR-4 MWISE206-2G/VR-EB	4	1.42	24.343,00
2526740	COR-4 MWISE210-2G/VR-EB	4	2.28	27.030,00
2526741	COR-4 MWISE404-2G/VR-EB	4	1.42	24.492,00
2526742	COR-4 MWISE406-2G/VR-EB	4	1.84	24.968,00
2526743	COR-4 MWISE410-2G/VR-EB	4	2.95	23.266,00
2526744	COR-4 MWISE803-2G/VR-EB	4	1.80	26.342,00
2526745	COR-4 MWISE806-2G/VR-EB	4	2.93	28.470,00

Información de producto:

- Rotor húmedo. Hasta 20dB(A) más silencioso que un sistema convencional de similar potencia hidráulica
- Provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas verticales de rotor húmedo MWISE en paralelo sobre bancada, con un vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Anchura de banda de regulación de 20 hasta 50 Hz
- Funcionamiento seguro gracias a la serie de bombas MWISE con protección contra marcha en seco integrada
- Excelente calidad de regulación y fácil manejo con el regulador VR

Grupos de presión



Sistemas de varias bombas con variador por bomba

Wilo Comfort Vario COR-... MVIE...(2G)/VR



Wilo COR-... MVIE... (2G)/VR

Wilo COR-... Helix VE.../VR

Grupo de presión provisto de 2 hasta 4 bombas multietapas verticales de rotor seco MVIE o Helix VE en acero inoxidable en paralelo, con regulador vario VR

Claves del tipo

Ejemplo: COR-2 MVIE 204-2G DM/VR

COR Grupo de presión compacto con regulación de velocidad integrada

-2 Número de bombas por grupo

MVIE Serie de la bomba

2 Caudal nominal por bomba (m³/h)

04 Número de etapas por bomba

-2G Con segunda generación, versión trifásica

EM Versión monofásica

/VR Cuadro VR; VR = Regulador Vario

Wilo COR...MVIE.../VR (2, 3, 4 bombas verticales MVIE), 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (K2.2W)	Precio €
2523131	COR-2MVIE204-2G/VR-EB	2	1.1	13.919,00
2523132	COR-2MVIE208-2G/VR-EB	2	2.2	14.551,00
2523133	COR-2MVIE403-2G/VR-EB	2	1.1	13.874,00
2523134	COR-2MVIE406-2G/VR-EB	2	2.2	14.453,00
2523135	COR-2MVIE410-2G/VR-EB	2	4	15.529,00
2523136	COR-2MVIE803-2G/VR-EB	2	2.2	16.608,00
2523137	COR-2MVIE806-2G/VR-EB	2	4	18.320,00
2518876	COR-2MVIE808/VR	2	5.5	21.377,00
2523138	COR-2MVIE1602-6-2G/VR	2	2.2	19.032,00
2523139	COR-2MVIE1603-6-2G/VR	2	4	20.249,00
2518881	COR-2MVIE1605-6/VR	2	5.5	21.996,00
2518882	COR-2MVIE1607-6/VR	2	7.5	23.132,00
2521170	COR-2MVIE1606/VR	2	11	30.414,00
2518891	COR-2MVIE3202/VR	2	5.5	25.912,00
2518892	COR-2MVIE3203/VR	2	7.5	26.577,00
2521173	COR-2MVIE3203-11/VR	2	11	31.280,00
2521174	COR-2MVIE3204/VR	2	15	36.926,00
2521175	COR-2MVIE3205/VR	2	18.5	42.024,00
2518001	COR-2MVIE5202/VR	2	7.5	31.601,00
2521182	COR-2MVIE5203/VR	2	15	36.614,00
2521183	COR-2MVIE5204/VR	2	18.5	42.486,00
2521184	COR-2MVIE5205/VR	2	22	45.932,00
2528957	COR-2MVIE7002/VR	2	11	bajo consulta
2528958	COR-2MVIE7003/1/VR	2	15	bajo consulta
2528959	COR-2MVIE7004/2/VR	2	18.5	bajo consulta
2528960	COR-2MVIE7004/VR	2	22	bajo consulta
2528973	COR-2MVIE9501/VR	2	11	bajo consulta
2528974	COR-2MVIE9502/1/VR	2	15	bajo consulta
2523140	COR-3MVIE204-2G/VR-EB	3	1.1	19.609,00
2523141	COR-3MVIE208-2G/VR-EB	3	2.2	20.557,00
2523142	COR-3MVIE403-2G/VR-EB	3	1.1	19.541,00
2523143	COR-3MVIE406-2G/VR-EB	3	2.2	20.409,00
2523144	COR-3MVIE410-2G/VR-EB	3	4	21.701,00
2523145	COR-3MVIE803-2G/VR-EB	3	2.2	22.988,00
2523146	COR-3MVIE806-2G/VR-EB	3	4	25.583,00
2518877	COR-3MVIE808/VR	3	5.5	30.174,00
2523147	COR-3MVIE1602-6-2G/VR	3	2.2	26.651,00
2523148	COR-3MVIE1603-6-2G/VR	3	4	28.479,00

Grupos de presión



Sistemas de varias bombas con variador por bomba

Wilo Comfort Vario COR-... MVIE.../VR

Wilo COR...MVIE.../VR (2, 3, 4 bombas verticales MVIE), 3~400 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (KW)	Precio €
2518885	COR-3 MVIE1605-6/VR	3	5.5	31.097,00
2518886	COR-3 MVIE1607/VR	3	7.5	32.804,00
2521171	COR-3 MVIE1606/VR	3	11	45.774,00
2518893	COR-3 MVIE3202/VR	3	5.5	36.725,00
2518894	COR-3 MVIE3203/VR	3	7.5	38.144,00
2521176	COR-3 MVIE3203-11/VR	3	11	46.672,00
2521177	COR-3 MVIE3204/VR	3	15	54.310,00
2521178	COR-3 MVIE3205/VR	3	18.5	60.055,00
2518002	COR-3 MVIE5202/VR	3	7.5	44.390,00
2521185	COR-3 MVIE5203/VR	3	15	53.991,00
2521186	COR-3 MVIE5204/VR	3	18.5	63.107,00
2521187	COR-3 MVIE5205/VR	3	22	67.871,00
2528961	COR-3 MVIE7002/VR	3	11	bajo consulta
2528962	COR-3 MVIE7003/1/VR	3	15	bajo consulta
2528963	COR-3 MVIE7004/2/VR	3	18.5	bajo consulta
2528964	COR-3 MVIE7004/VR	3	22	bajo consulta
2528977	COR-3 MVIE9501/VR	3	11	bajo consulta
2528978	COR-3 MVIE9502/1/VR	3	15	bajo consulta
2528979	COR-3 MVIE9502/VR	3	18.5	bajo consulta
2528980	COR-3 MVIE9503/2/VR	3	22	bajo consulta
2523149	COR-4 MVIE204-2G/VR-EB	4	1.1	25.135,00
2523150	COR-4 MVIE208-2G/VR-EB	4	2.2	26.395,00
2523151	COR-4 MVIE403-2G/VR-EB	4	1.1	25.136,00
2523152	COR-4 MVIE406-2G/VR-EB	4	2.2	26.294,00
2523153	COR-4 MVIE410-2G/VR-EB	4	4	27.787,00
2523154	COR-4 MVIE803-2G/VR-EB	4	2.2	29.278,00
2523155	COR-4 MVIE806-2G/VR-EB	4	4	30.280,00
2518878	COR-4 MVIE808/VR	4	5.5	36.595,00
2523156	COR-4 MVIE1602-6-2G/VR	4	2.2	34.159,00
2523157	COR-4 MVIE1603-6-2G/VR	4	4	36.595,00
2518889	COR-4 MVIE1605-6/VR	4	5.5	40.086,00
2518890	COR-4 MVIE1607-6/VR	4	7.5	42.361,00
2521172	COR-4 MVIE1606/VR	4	11	58.767,00
2518895	COR-4 MVIE3202/VR	4	5.5	46.185,00
2518896	COR-4 MVIE3203/VR	4	7.5	52.473,00
2521179	COR-4 MVIE3203-11/VR	4	11	62.629,00
2521180	COR-4 MVIE3204/VR	4	15	73.427,00
2521181	COR-4 MVIE3205/VR	4	18.5	81.286,00
2518003	COR-4 MVIE5202/VR	4	7.5	56.980,00
2521188	COR-4 MVIE5203/VR	4	15	73.303,00
2521189	COR-4 MVIE5204/VR	4	18.5	83.824,00
2521190	COR-4 MVIE5205/VR	4	22	90.483,00
2528965	COR-4 MVIE7002/VR	4	11	bajo consulta
2528966	COR-4 MVIE7003/1/VR	4	15	bajo consulta
2528967	COR-4 MVIE7004/2/VR	4	18.5	bajo consulta
2528968	COR-4 MVIE7004/VR	4	22	bajo consulta
2528981	COR-4 MVIE9501/VR	4	11	bajo consulta
2528982	COR-4 MVIE9502/1/VR	4	15	bajo consulta
2528983	COR-4 MVIE9502/VR	4	18.5	bajo consulta
2528984	COR-4 MVIE9503/2/VR	4	22	bajo consulta

Grupos de presión

Sistemas de varias bombas con variador por bomba



Wilo Comfort Vario COR-... MVIE.../VR

Wilo COR...MVIE.../VR (2, 3, 4 bombas verticales MVIE), 1~230 V, 50 Hz				
Referencia	Modelo	Número de Bombas	P ₂ (kW)	Precio €
2516580	COR-2 MVIE204EM/VR	2	1.1	14.079,00
2516581	COR-2 MVIE403EM/VR	2	1.1	14.167,00
2516582	COR-3 MVIE204EM/VR	3	1.1	19.684,00
2516583	COR-3 MVIE403EM/VR	3	1.1	20.707,00
2516584	COR-4 MVIE204EM/VR	4	1.1	25.297,00
2516585	COR-4 MVIE403EM/VR	4	1.1	25.375,00

Información de producto:

- Amplio campo de aplicación
- Provisto de 2 hasta 4 bombas verticales multietapas de rotor seco MVIE en acero inoxidable montadas en paralelo sobre bancada con un vaso de expansión PN16 de 8 litros
- Anchura de banda de regulación con un rango muy amplio hasta máx. 60 Hz
- Protección de motor integrada mediante PTC
- Excelente calidad de regulación y fácil manejo con el regulador VR

Equipos contra incendios

Gama doméstica (UNE 23.500-90)

Wilo WU ...-... JE



Wilo WU ...-... JE

Equipo contra incendios conforme a la norma UNE 23.500-90

Clave del tipo

Ejemplo: **WU 12-60 JE**

WU Conforme a la norma
UNE 23.500-90
12 Caudal nominal del equipo(m3/h)
60 Altura nominal del equipo (m.c.a.)
J Bomba Jockey
E Bomba principal eléctrica

Wilo WU ...-... JE				
Referencia	Modelo	Potencia bomba Jockey (Hp)	Potencia bomba principal eléctrica (Hp)	Precio €
s/r	WU 12-45 JE	3	7.5	4.857,00
s/r	WU 12-50 JE	3	7.5	4.857,00
s/r	WU 12-55 JE	4	10	4.999,00
s/r	WU 12-60 JE	4	10	4.999,00
s/r	WU 12-65 JE	4	12.5	6.307,00
s/r	WU 12-70 JE	4	12.5	6.307,00
s/r	WU 12-75 JE	4	15	6.375,00
s/r	WU 18-45 JE	3	7.5	5.051,00
s/r	WU 18-50 JE	3	10	5.051,00
s/r	WU 18-55 JE	4	10	5.199,30
s/r	WU 18-60 JE	4	10	5.199,00
s/r	WU 18-65 JE	4	12.5	6.559,00
s/r	WU 18-70 JE	4	15	6.559,00
s/r	WU 18-75 JE	4	15	6.630,00
s/r	WU 24-45 JE	3	10	5.190,00
s/r	WU 24-50 JE	3	10	5.190,00
s/r	WU 24-55 JE	4	10	6.537,00
s/r	WU 24-60 JE	4	15	7.056,00
s/r	WU 24-65 JE	4	20	7.663,00
s/r	WU 24-70 JE	4	20	7.633,00
s/r	WU 24-75 JE	4	20	7.663,00
s/r	WU 30-45 JE	3	10	5.190,00
s/r	WU 30-50 JE	3	10	5.190,00
s/r	WU 30-55 JE	4	15	7.056,00
s/r	WU 30-60 JE	4	17	7.421,00
s/r	WU 30-65 JE	4	20	7.663,00

También disponibles equipos según CEPREVEN y UNE 12845

Información de producto:

- Estos equipos contra incendios están compuestos por 1 bomba Jockey (multietapas vertical), 1 bomba principal eléctrica monobloc, 2 presostatos, 2 manómetros, 1 válvula de bola de 1 1/4", 1 válvula de retención de 1 1/4", 1 válvula de bola de 2", 1 válvula de retención de 2", vaso de expansión de 8 Kg/cm² y 25 litros, colector de impulsión de 2"
- Colector de pruebas con caudalímetro de inserción en tubería bajo consulta
- Equipos contra incendios según la norma UNE 23.500-90
- También en JED y JEE

Grupos de presión

Accesorios



Colectores de aspiración

Colectores de aspiración grupos GPO		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	s/r	254,00
Para 3 bombas	s/r	365,00

Colectores de aspiración grupos CO MHI2/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508511	339,00
Para 3 bombas	2508512	489,00
Para 4 bombas	2508513	630,00

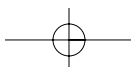
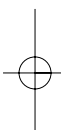
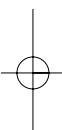
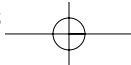
Colectores de aspiración grupos CO MHI4/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508514	350,00
Para 3 bombas	2508515	501,00
Para 4 bombas	2508516	635,00

Colectores de aspiración grupos CO MHI8/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508517	375,00
Para 3 bombas	2508518	534,00
Para 4 bombas	2508519	673,00

Colectores de aspiración grupos CO MVI (S)2/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508502	355,00
Para 3 bombas	2508503	504,00
Para 4 bombas	2508504	635,00

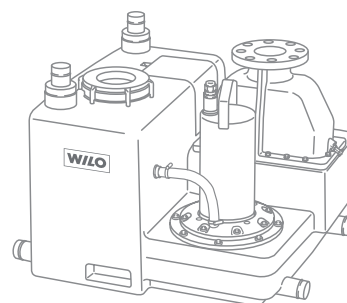
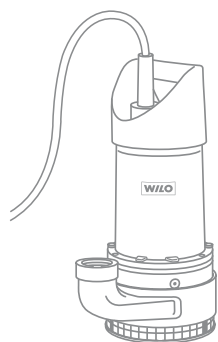
Colectores de aspiración grupos CO MVI (S)4/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508505	271,00
Para 3 bombas	2508506	390,00
Para 4 bombas	2508507	489,00

Colectores de aspiración grupos CO MVI (S)8/ER-EU		
Modelo	Referencia	Precio €
Para 2 bombas	2508508	340,00
Para 3 bombas	2508509	489,00
Para 4 bombas	2508510	670,00



Achique y Drenaje

Bombas sumergibles
Sistemas de elevación

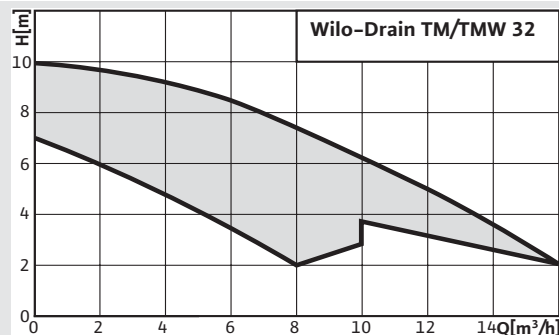


Achique y Drenaje

Programa

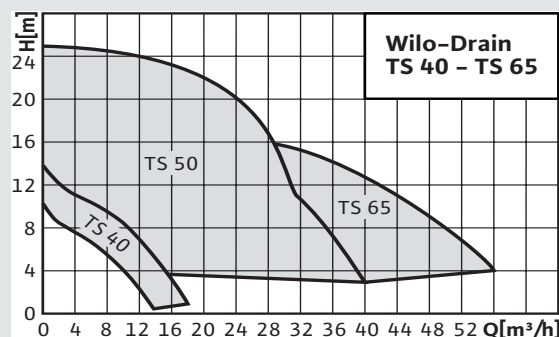


Bombas sumergibles para aguas grises



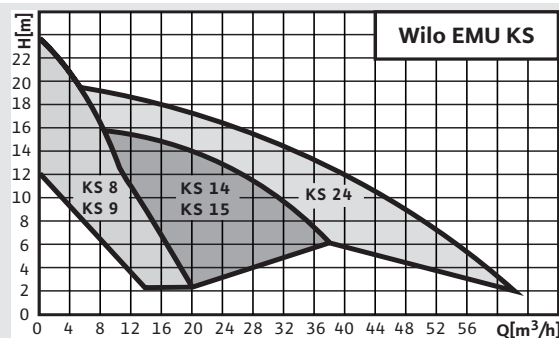
Wilo Drain TM/TMW

- Bomba de achique y drenaje para aguas grises domésticas
- Temperatura máx. del fluido 35°C
- Caudal máx. 16 m³/h
- Altura máx. 10 m
- Tipo de protección IP 68
- Bomba con 3 m ó 10 m de cable



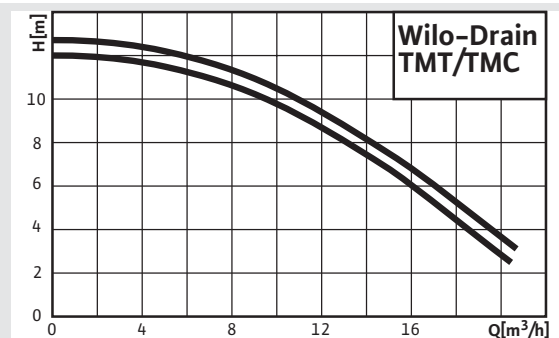
Wilo Drain TS 40/50/65

- Bomba de achique y drenaje con motor en acero inoxidable para aguas grises, con un paso de sólidos de ϕ máx. de 10 mm
- Temperatura máx. del fluido 35°C
- Caudal máx. 53 m³/h
- Altura máx. 24 m
- TS ...A con interruptor flotador incorporado
- Tipo de protección IP 68



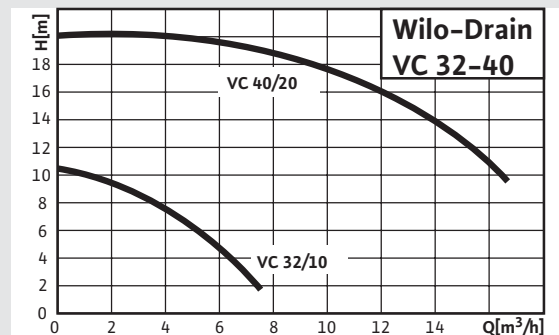
Wilo Drain KS

- Bomba de achique y drenaje para aguas sucias con paso de sólidos ϕ máx. 10 mm
- Temperatura máx. del fluido 40°C
- Caudal máx. 60 m³/h
- Altura máx. 23 m
- Doble cierre mecánico
- Tipo de protección IP 68
- 10 m de cable



Wilo Drain TMT/TMC

- Bomba sumergible para aguas sucias industriales con un paso de sólidos de ϕ máx. 10 mm
- Soporta temperaturas de hasta 95°C
- Caudal máx. 18 m³/h
- Altura máx. 12,5 m
- Tipo de protección IP 68



Wilo Drain VC

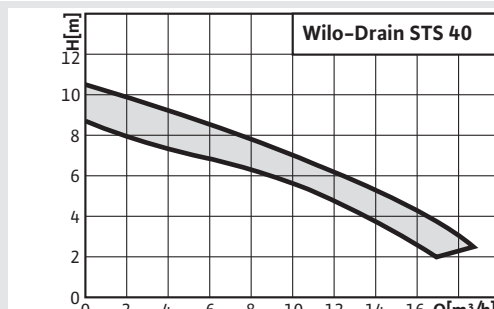
- Bomba vertical de caña para aguas grises con paso de sólidos de ϕ máx. 5-7 mm
- Fluidos con temperaturas de hasta 100°C
- Caudal máx. 16 m³/h
- Altura máx. 20 m
- Tipo de protección IP 54

Achique y Drenaje

Programa

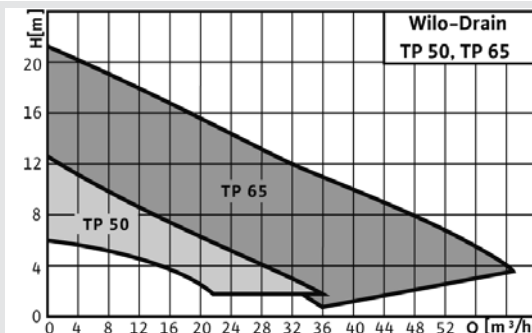


Bombas sumergibles para aguas residuales



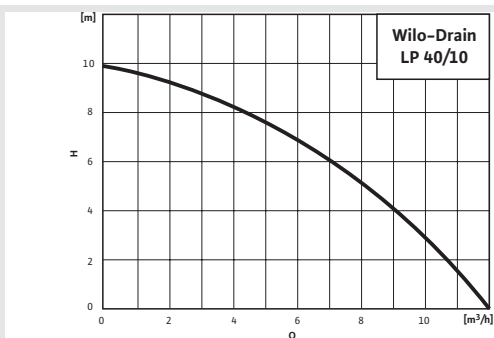
Wilo Drain STS 40

- Bomba de achique y drenaje de aguas sucias y residuales con un paso de sólidos de ϕ 40 mm
- Temperatura máx. del fluido 40°C
- Caudal máx. 18 m³/h
- Altura máx. 10,5 m
- Tipo de protección IP 68
- Motor 1 ~ 230 V / 3 ~ 400 V
- STS ... A con interruptor de flotador



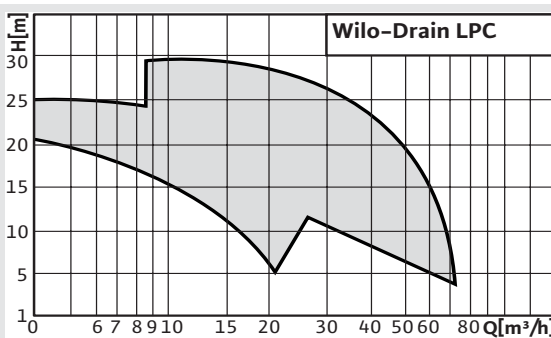
Wilo Drain TP 50/65

- Bomba de achique y drenaje de aguas sucias / residuales con un paso de sólidos de ϕ máx. 48 mm
- Bomba con rodete monocal TP...E o vortex TP...F
- Caudal máx. 58 m³/h
- Altura máx. 22 m
- Tipo de protección IP 68
- TP 65 trifásica con protección anti-deflagrante de serie



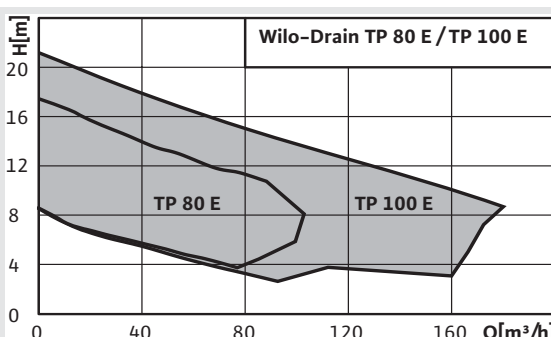
Wilo Drain LP 40

- Bomba autoaspirante transportable para aguas sucias con un paso de sólidos de ϕ máx. 5 mm
- Caudal máx. 12 m³/h
- Altura máx. 10 m
- Tipo de protección IP 44



Wilo Drain LPC

- Bomba autoaspirante para aguas sucias con un paso de sólidos de ϕ máx. 6 mm
- Rodete multicanal abierto
- Tipo de protección IP 44
- Versión M, transportable



Wilo Drain TP 80/100

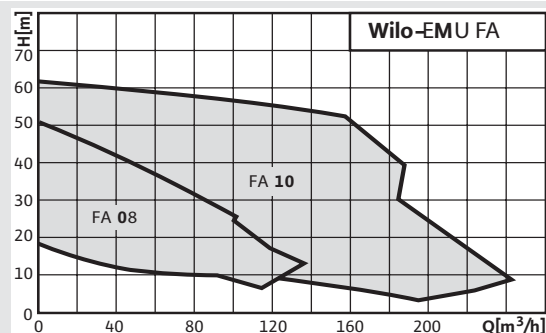
- Bomba de aguas residuales con un paso de sólidos ϕ máx. 100 mm
- Rodete, monocal
- Motor de 4 polos
- Caudal máx. 180 m³/h
- Altura máx. 20 m
- Tipo de protección IP 68
- Protección antideflagrante de serie

Achique y Drenaje

Programa

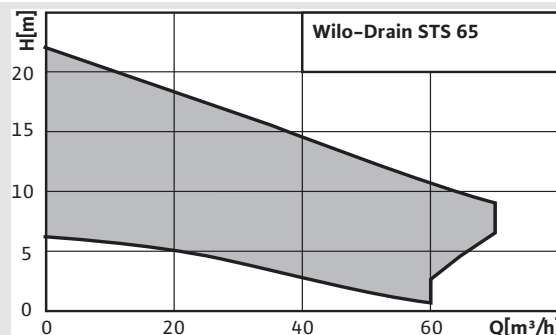


Bombas sumergibles para aguas residuales



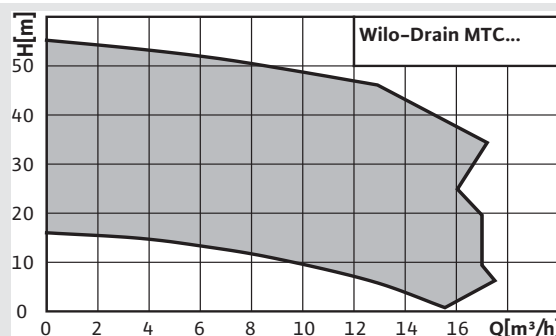
Wilo Drain FA

- Bomba de achique y drenaje para aguas residuales en fundición gris
- Rodete E monocanal, W vortex y Z bicanal
- Caudal máx. 380 m³/h
- Altura máx. 61 m
- Tipo de protección IP 68
- Paso de sólidos de ϕ máx. 80 mm



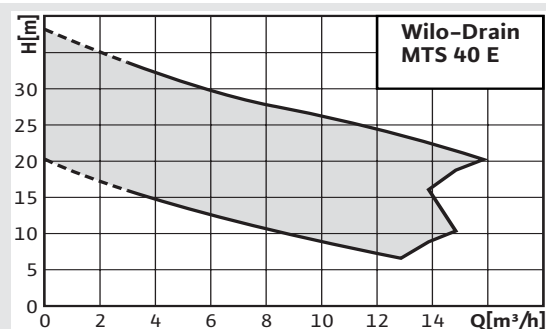
Wilo Drain STS

- Bomba de achique y drenaje con carcasa en fundición gris y motor en acero inoxidable
- Rodete vortex, mono y bicanal
- Caudal máx. 70 m³/h
- Altura máx. 22 m
- Tipo de protección IP 68



Wilo Drain MTC

- Bomba de achique y drenaje con sistema de corte
- Temperatura máx. del fluido 35°C
- Caudal máx. 16 m³/h
- Altura máx. 55 m
- Tipo de protección IP 68



Wilo Drain MTS

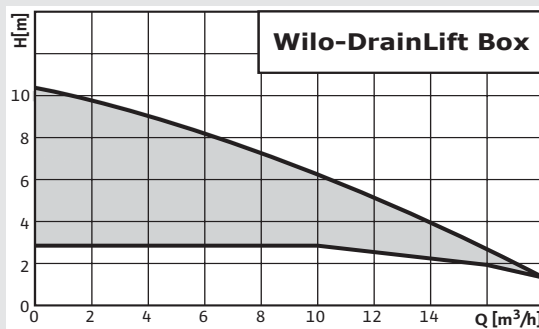
- Bomba de achique y drenaje con sistema de corte
- Temperatura máx. del fluido 35°C
- Caudal máx. 16 m³/h
- Altura máx. 38,5 m
- Tipo de protección IP 68

Achique y Drenaje

Programa

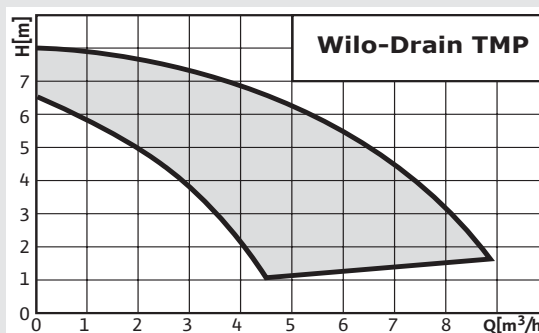


Sistemas de elevación



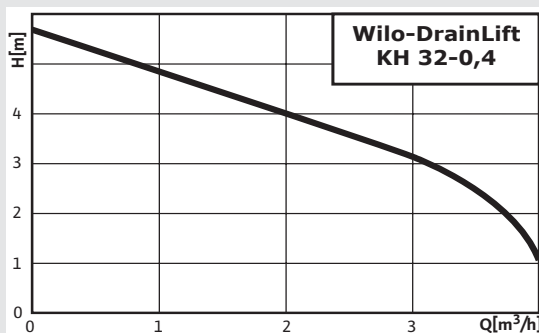
Wilo DrainLift Box

- Sistema de elevación de aguas sucias
- Compacto y ligero
- Caudal máx. 20 m³/h
- Altura máx. 10,5 m
- Tipo de protección IP 67
- Temperatura máx. del fluido 45°C, por periodos cortos de tiempo hasta 75°C



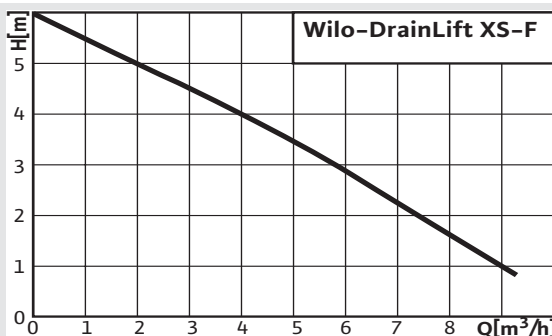
Wilo DrainLift TMP

- Sistema de elevación de aguas sucias
- Compacto y ligero
- Caudal máx. 8,5 m³/h
- Altura máx. 8 m
- Temperatura máx. del fluido 45°C, por periodos cortos de tiempo 75°C



Wilo DrainLift KH

- Sistema de elevación de aguas residuales con sistema de corte, para conexión directa al sanitario
- Bomba con rodete vortex
- Caudal máx. 4 m³/h
- Altura máx. 5,5 m
- Volumen útil depósito 12 l



Wilo DrainLift XS-F

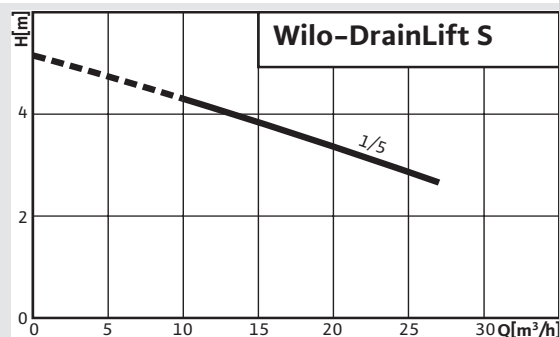
- Estación de bombeo de aguas fecales para uso limitado para instalación empotrada
- Alarma integrada
- Caudal máx. 9 m³/h
- Altura máx. 6 m
- Volumen útil depósito 7,9 l

Drenaje y Achique

Programa

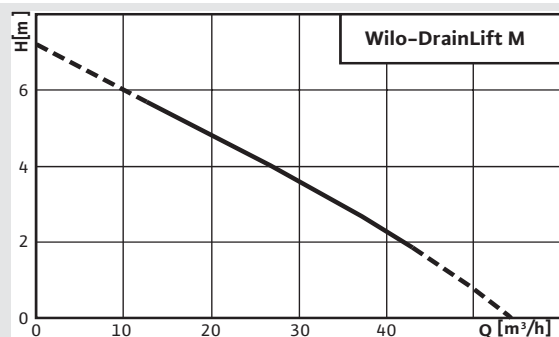


Sistemas de elevación



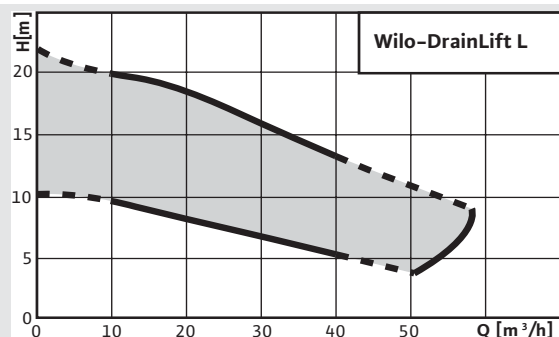
Wilo DrainLift S

- Sistema de elevación de aguas residuales
- Compacto y ligero
- Caudal máx. 27 m³/h
- Altura máx. 5 m
- Paso de sólidos de ϕ máx. de 40 mm
- Volumen del depósito 45 l
- Permite instalación empotrada



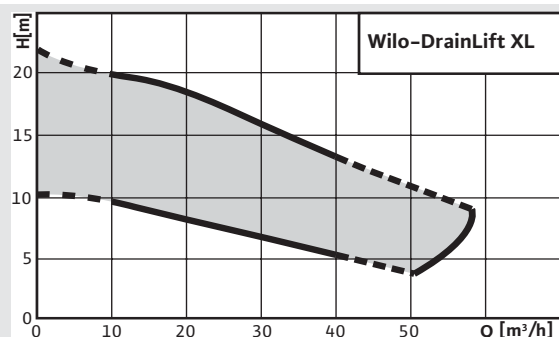
Wilo DrainLift M

- Sistema de elevación para aguas residuales con una o dos bombas, paso de sólidos de ϕ máx. 45 mm
- Rodete vortex, a 1450 rpm
- Caudal máx. 45 m³/h
- Altura máx. 7,5 m
- Volumen del depósito 62/130 l



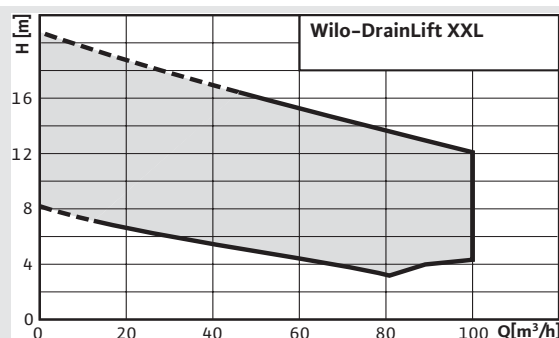
Wilo DrainLift L

- Sistema de elevación de aguas residuales con una o dos bombas, paso de sólidos de ϕ máx. 45 mm
- Rodete vortex, a 2900 rpm
- Caudal máx. 55 m³/h
- Altura máx. 22 m
- Volumen del depósito 100/150 l



Wilo DrainLift XL

- Sistema de elevación de aguas residuales con dos bombas
- Caudal máx. 55 m³/h
- Altura máx. 22 m
- Paso de sólidos de ϕ máx. de 45 mm
- Volumen del depósito 440 l



Wilo DrainLift XXL

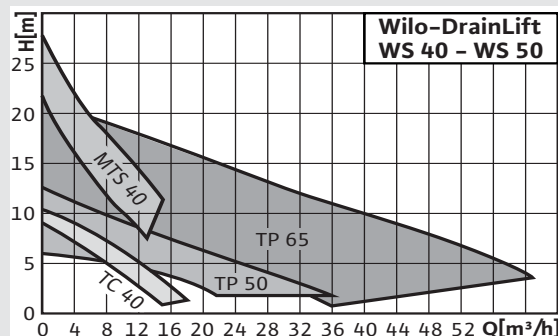
- Sistema de elevación de aguas residuales de dos bombas
- Caudal máx. 100 m³/h
- Altura máx. 22 m
- Paso de sólidos de ϕ máx. de 100 mm

Drenaje y Achique

Programa

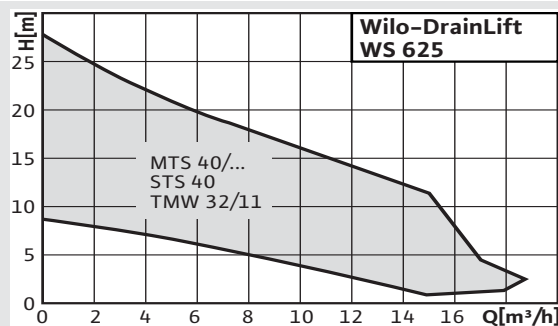


Sistemas de elevación



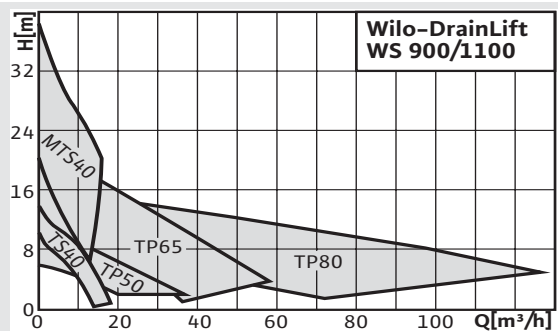
Wilo DrainLift WS 40-50

- Sistema de elevación de aguas residuales realizado en material sintético para instalación en el interior y exterior de edificios
- Entradas libremente seleccionables
- Tapa transitable



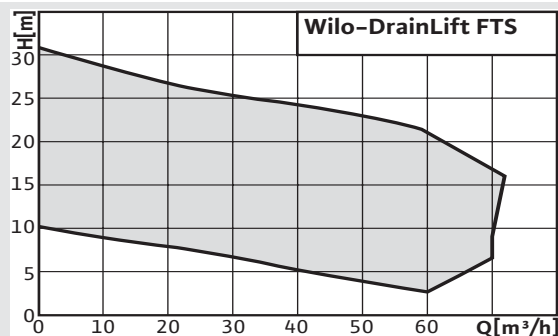
Wilo DrainLift WS 625

- Sistema de elevación de aguas residuales, instalación para una única bomba
- Diámetro del pozo 625 mm
- Tapa transitable
- Para bombas TMW 32, STS 40, y bombas trituradoras MTS 40



Wilo DrainLift WS 900-1100

- Sistema de bombeo de aguas residuales para una o dos bombas
- Diámetro del pozo 900/1100 mm
- Tapa transitable
- Para bombas MTS 40, TS 40, TP 50, TP 65, TP 80



Wilo DrainLift FTS

- Sistema de bombeo de aguas residuales no tratadas que no pueden ser canalizadas por medio de inclinación natural a la red de saneamiento
- Depósito de gran volumen
- Para bombas STS 65, FA 08.43E

Achique y Drenaje

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas grises



Wilo Drain TM, Wilo Drain TMW



Wilo Drain TM/TMW Wilo Drain TS/TSW

Bomba sumergible de achique y drenaje para aguas grises domésticas

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TMW 32/8A 3m**

- TM** Serie
- W** Con dispositivo de turbulencia
- 32/** DN impulsión (mm)
- 8** Altura máx. (m)
- A** Interruptor de flotador
- 10m** Cable de alimentación
- HD** Para fluidos agresivos

Wilo Drain TM/TMW, 1~230 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Altura (m)									
4048412	TM 32/7 A (3m)	1¼"	10	0.27	2.2	201,00	7	6	5	4.5	3.75	3.5	3	2		
4048411	TM 32/8 10m	1¼"	10	0.37	2.1	239,00	8	7.7	7.3	7	6.6	6.2	5.6	4.9	4.2	3.6
4048413	TMW 32/8A 3m	1¼"	10	0.37	2.1	231,00	7	6.7	6.3	6	5.6	5.2	4.7	4.1	3.5	2.8
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	
4048414	TMW 32/11A 3m	1¼"	10	0.55	3.6	277,00	9.8	9.6	9.2	8.4	7.4	6.3	5	3.6	2	
4048715	TMW 32/11A HD 10m	1¼"	10	0.55	3.6	356,00	9.8	9.6	9.2	8.4	7.4	6.3	5	3.6	2	

Accesorios de montaje para TM/TMW		
Referencia	Descripción	Precio €
501533696	Válvula antirretorno en material sintético R 1¼"	76,00
2528652	Válvula compuerta R 1¼"	79,00

Wilo Drain TS/TSW, 1~230 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	4	6	8	10	12	14		
							Altura (m)									
6043943	TS 32/9-A	1¼"	10	0.5	2.4	293,00	8.8	7.8	6.6	5.2	3.7	2				
6043945	TS 32/12-A	1¼"	10	0.8	3.4	339,00	11.8	10.7	9.4	7.9	6.3	4.4	2.4			
6045167	TSW 32/8-A	1¼"	10	0.5	2.4	323,00	7.9	7.3	6.4	5.5	4.4	3	1.6			
6045166	TSW 32/11-A	1¼"	10	0.9	3.4	369,00	10.9	10.1	9	8.5	6.8	5.5	4.1	2.6		

Información de producto:

- Bomba TM 32/7A 3 m, TMW 32/8A 3 m y TMW 32/11A 3 m de serie con 3 m cable, enchufe Schuko e interruptor flotador incorporado
- Bomba TM 32/8 10 m de serie con 10 m de cable y enchufe Schuko, sin interruptor flotador
- Bomba TMW 32/11A HD de serie con 10 m de cable, enchufe Schuko e interruptor flotador incorporado
- Bomba TS/TSW 10 m de serie con 10 m de cable y enchufe Schuko, sin interruptor flotador
- Bomba TS/TSWA de serie con 10 m de cable, enchufe Schuko e interruptor flotador incorporado

Achique y Drenaje



Bombas sumergibles para aguas grises

Wilo Drain TS 40



Wilo Drain TS 40

Bomba sumergible de achique y drenaje en composite y acero inoxidable para aguas grises, con un paso de sólidos de 10 mm

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TS 40/14A EM**

TS Serie
40/ DN impulsión (mm)
14 Altura máxima (m)
A Interruptor de flotador
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo Drain TS 40, 1~230 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
							Altura (m)									
2063928	TS 40/10 EM	1½"	10	0.5	2.6	357,00	10.1	8.4	7.7	6.7	5.5	4	2.2			
2063926	TS 40/10-A EM	1½"	10	0.5	2.6	366,00	10.1	8.4	7.7	6.7	5.5	4	2.2			
2063931	TS 40/14 EM	1½"	10	0.9	4.6	420,00	13.8	12	11.2	10.3	9.5	8.3	7	5.4	3.3	1
2063929	TS 40/14-A EM	1½"	10	0.9	4.6	439,00	13.8	12	11.2	10.3	9.5	8.3	7	5.4	3.3	1

Wilo Drain TS 40, 3~400 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
							Altura (m)									
2063927	TS 40/10 DM	1½"	10	0.5	1.4	392,00	10.1	8.4	7.7	6.7	5.5	4	2.2			
2063930	TS 40/14 DM	1½"	10	0.9	2.2	436,00	13.8	12	11.2	10.3	9.5	8.3	7	5.4	3.3	1

Accesorios de montaje para TS 40			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
4027330	Válvula antirretorno Rp 1½"	Fundición gris	168,00
4027337	Válvula de corte Rp 1½"	Latón niquelado	47,00
4027335	Conexión de manguera	R 1½" material sintético, incluidas abrazaderas de manguera	20,00
2018100	Acoplamiento fijo Geka	R 1½" para TS 40 en latón	8,00
2018101	Acoplamiento de manguera Geka	R 1½" en latón ,conexión , para tubo flexible, Ø 40 mm	15,00

Información de producto:

- TS 40 A bomba lista para conexión con condensador integrado, con 10 m de cable, enchufe tomatierra, interruptor flotador y válvula antirretorno integrada
- Bomba trifásica lista para conexión con 10 m de cable y extremo libre

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas grises



Wilo Drain TS 50, Wilo Drain TS 65



Wilo Drain TS 50, TS 65

Bomba sumergible de achique y drenaje en acero inoxidable, para aguas grises

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TS 65 H 117/22 DM**

- TS** Serie
- 65** DN impulsión (mm)
- H** Rodete semiabierto
- 117/** Diámetro nominal del rodete (mm)
- 22** Potencia P2 (kW) = valor/10
- A** Con interruptor de flotador
- EM** Monofásica
- DM** Trifásica

Wilo Drain TS 50, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₂ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	4	8	12	14	16	18	20	22	24
							Altura (m)									
4025037	TS 50 H 111/11 EM	2	10	1.5	6.9	1.030,00	17	17	16	15	14	13	12	11	9.8	8
4029477	TS 50 H 111/11-A EM	2	10	1.5	6.9	1.095,00	17	17	16	15	14	13	12	11	9.8	8

Wilo Drain TS 50, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	4	8	12	16	20	24	28	32	
							Altura (m)									
4025036	TS 50 H 111/11 DM*	2	10	1.5	3.2	955,00	17	17	16	15	13	11	8			
4029553	TS 50 H 111/11-A DM	2	10	1.5	3.2	1.359,00	17	17	16	15	13	11	8			
4025039	TS 50 H 122/15 DM*	2	10	2.0	3.6	1.385,00	20.5	20	19.5	18.5	17	15	12.5	8.7		
4025042	TS 50 H 133/22 DM*	2	10	2.9	5.1	1.432,00	24.5	24	23.5	23	22	21	19	16	12.5	

Wilo Drain TS 65, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	8	16	24	32	36	40	44	48	52
							Altura (m)									
4025059	TS 65 H 117/22 DM*	2½	10	2.9	5.1	1.445,00	18.5	18.3	17.6	16.7	14.8	13	12	10.1	8	4.9
6042453	TS 65 H 117/22-A DM	2½	10	2.9	5.1	1.676,00	18.5	18.3	17.6	16.7	14.8	13	12	10.1	8	4.9

Información de producto:

- La bomba se suministra con 10 m de cable y extremo libre
- La versión monofásica con cable con caja de conexión (On/Off; regleta de bornes)
- * Protección antideflagrante de serie
- A Con interruptor flotador

Accesorios de montaje para TS 50, TS 65

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
4027331	Válvula antirretorno Rp 2"	Fundición gris	182,00
4019225	Válvula antirretorno Rp 2½"	Fundición gris	303,00
4027338	Válvula de corte Rp 2"	Latón niquelado	128,00
4019227	Válvula de corte Rp 2½"	Latón niquelado	142,00
4027334	Conexión de manguera Rp 2"	R 2, en material sintético TS 50	26,00
4015210	Conexión de manguera Rp 2½"	R 2½", en acero inoxidable TS 65	90,00
2018102	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, 52-C, rosca ext. G2" para TS 50	21,00
2015234	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, 52-C, rosca ext. G2½" para TS 65	31,00
2015235	Acoplamiento manguera Storz	Aluminio, para diámetro ext. 52 mm para TS 50 y TS 65	26,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas grises



Wilco Drain KS



Wilco Drain KS

Bomba sumergible para aguas sucias con contenido de arena, especial para obras y excavaciones

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilco KS 32/17 E**

- KS** Serie
- 32/** DN impulsión (mm)
- 17** Altura máx. (m)
- EM** Monofásica
- DM** Trifásica
- A** Con interruptor flotador

Wilco Drain KS, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
							0	3	6	9	12	15	18	22	26	30				
							Altura (m)													
6019740	KS 8 EM	1 1/4"	9	1,2	5,7	1.512,00	17.7	16.9	15.6	13.6	11.2	8	4.2							
6019741	KS 8 EM A	1 1/4"	9	1,2	5,7	1.565,00	17.7	16.9	15.6	13.6	11.2	8	4.2							
6019745	KS 9 EM	1 1/4"	5	1,2	5,7	1.529,00	23.7	21.8	19.5	15.5	8.9									
6020835	KS 9 EM A	2"	10	1,2	5,7	1.634,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6042086	KS 12 EM	2"	10	1,9	9,4	1.633,00	13	11.8	10.9	9.9	9	8.2	6.7	6	4					
6042088	KS 12 EM A	2"	10	1,9	9,4	1.739,00	13	11.8	10.9	9.9	9	8.2	6.7	6	4					
6019448	KS 14 EM	2"	10	1,2	5,7	1.732,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6019449	KS 14 EM A	2"	10	1,2	5,7	1.848,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6019785	KS 15 EM	2"	10	1,9	9,4	1.993,00	15.8	16	15.7	14.5	13	10.7	7.6							
6001201	KS 15 EM A	2"	10	1,9	9,4	2.110,00	15.8	16	15.7	14.5	13	10.7	7.6							

Wilco Drain KS, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
							0	3	6	9	12	15	18	22	26	30				
							Altura (m)													
6019736	KS 8 DM	1 1/4"	9	1,2	1,88	1.512,00	17.7	16.9	15.6	13.6	11.2	8	4.2							
6019739	KS 8 DM A	1 1/4"	9	1,2	1,88	1.565,00	17.7	16.9	15.6	13.6	11.2	8	4.2							
6019743	KS 9 DM	1 1/4"	5	1,2	1,88	1.529,00	23.7	21.8	19.5	15.5	8.9									
6023340	KS 9 DM A	1 1/4"	5	1,2	1,88	1.634,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6042087	KS 12 DM	2"	10	1,9	3,15	1.633,00	13	11.8	10.9	9.9	9	8.2	6.7	6	4					
6042089	KS 12 DM A	2"	10	1,9	3,15	1.739,00	13	11.8	10.9	9.9	9	8.2	6.7	6	4					
6019447	KS 14 DM	2"	10	1,2	1,88	1.706,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6023348	KS 14 DM A	2"	10	1,2	1,88	1.848,00	12.1	12.1	12	11.7	11.2	10.4	9.6	8.4	6.9	4.8				
6019450	KS 15 DM	2"	10	1,9	3,15	1.845,00	15.8	16	15.7	14.5	13	10.7	7.6							
6019784	KS 15 DM A	2"	10	1,9	3,15	2.110,00	15.8	16	15.7	14.5	13	10.7	7.6							
6042090	KS 20 DM	2 1/2"	45	2,9	4,7	2.747,00	21.5	21	18.6	18.2	17.6	16.1	15.2	14.7	13.2	12				
6042091	KS 20 DM A	2 1/2"	45	2,9	4,7	3.054,00	21.5	21	18.6	18.2	17.6	16.1	15.2	14.7	13.2	12				
6001204	KS 24 DM	3"	5	2,9	4,7	3.040,00	20	19.5	18.6	17.7	16.3	15	13.4	11.5	8.8	3.3				
6023360	KS 24 DM A	3"	5	2,9	4,7	3.347,00	20	19.5	18.6	17.7	16.3	15	13.4	11.5	8.8	3.3				

Wilco Drain KS, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
							0	15	30	45	60	75	90	105	120	150				
							Altura (m)													
6019732	KS 37 ZN DM	4"	7	3,85	8,4	5.251,00	19	17.3	15.7	14.2	12.6	10.7	8.5	6.1						
6019731	KS 37 ZM DM	4"	7	3,85	8,4	5.251,00	23.2	21.3	19.4	16.6	13.2	9	3.8							
6019730	KS 37 ZH DM	4"	7	3,85	8,4	5.251,00	31.7	25	19.4	13.3	4.7									
6021369	KS 70 ZN DM	4"	7	7	14,7	6.244,00	25.5	14.5	23.8	22.5	21.1	19.5	17.4	15.2	12.7	6.8				
6021343	KS 70 ZM DM	4"	7	7	14,7	6.244,00	33.8	32.5	30.8	28.6	25.1	20.4	14.8	5.6						
6021370	KS 70 ZH DM	4"	7	7,5	15,7	6.244,00	42.3	40.5	36.2	22.5										

Información de producto:

- Otros modelos bajo consulta
- Recubrimiento Ceram bajo consulta
- Acabado en fundición gris bajo consulta

Achique y Drenaje

Wilo Drain TMT/TMC



Bombas sumergibles para aguas grises



Wilo Drain TMT/TMC

Bomba sumergible para aguas grises calientes e industriales de hasta 95°C

Claves del tipo

- Ejemplo: **Wilo TMC 30-0.5**
- TM** Serie
 - T** Para aguas calientes de hasta 95°C
 - C** Para aguas sucias industriales de hasta 95°C
 - 30** Diámetro de impulsión (DN 32)
 - 0.5** Potencia nominal del motor P2 [kW]
 - BZ** Bronce
 - VA** Acero inoxidable

Wilo Drain TMT/TMC, 3~400 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₂ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
							Altura (m)									
120549093	TMT 30-0.5 DM	32	10	0.55	1.9	2.741,00	12	11.8	11.6	11.2	10.5	9.8	9	7.5	6	4.5
120549299	TMC 30-0.5 DM BZ	32	10	0.55	1.9	4.647,00	12	11.8	11.6	11.2	10.5	9.8	9	7.5	6	4.5
120654899	TMC 30-0.7 DM VA	32	10	0.75	1.9	11.540,00	12.5	12	12.2	12	11.5	10.5	9.5	8	7	5.2

Información de producto:

- Motor trifásico hermético, silencioso y protegido contra interferencias, motor en baño de aceite. Se recomienda la utilización de un interruptor diferencial (a cargo del propietario) para una corriente de disparo de 30 mA
- Bomba con cable de extremo libre

Wilo Drain VC



Wilo Drain VC

Bomba vertical de caña para aguas grises

Claves del tipo

- Ejemplo: **Wilo Drain VC 32/10**
- VC** Serie
 - 32** DN impulsión en mm
 - /10** Altura máxima de impulsión

Wilo Drain VC, 3~400 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₂ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
							Altura (m)									
2044582	VC 32/10 EM	32	5	0.37	1.59	1.497,00	10.5	9.5	7.8	5						
2044583	VC 32/10 DM	32	5	0.37	0.88	1.357,00	10.5	9.5	7.8	5						
2044584	VC 40/20 DM	40	7	2.20	4.40	2.196,00	20	20	20	19.8	19	18	16	14	11	

Información de producto:

- Con interruptor flotador en VC 32 integrado en el motor, en VC 40 separado del motor
- VC 32 a 1~230 V con condensador de 40µF, y VC 40 a 3~230/400 V. Requiere guardamotor a cargo del propietario

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo-Drain STS 40



Wilo Drain STS 40

Bomba sumergible para aguas residuales, con un paso de sólidos de 40mm.

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo STS 40/8 A**

STS Serie

40/ DN impulsión (mm)

8 Altura máx. (m)

A Con interruptor flotador

EM o DM Monofásica o trifásica

Wilo Drain STS 40, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud cable m.	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)												
							Altura (m)												
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
2065866	STS 40/8 EM	10	40	0.8	3.6	378,00	8.5	8	7.5	7	6.2	5.8	5	4	2.5				
2065868	STS 40/8 A EM	10	40	0.8	3.6	398,00	8.5	8	7.5	7	6.2	5.8	5	4	2.5				
2065872	STS 40/10 EM	10	40	1.2	5.2	388,00	10.5	10	9.5	8.5	8	7	6	5.5	4	3			
2065874	STS 40/10 A EM	10	40	1.2	5.2	412,00	10.5	10	9.5	8.5	8	7	6	5.5	4	3			

Wilo Drain STS 40, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud cable m.	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)												
							Altura (m)												
							0	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
2065870	STS 40/8 DM	10	40	0.8	1.7	398,00	8.5	8	7.5	7	6.2	5.8	5	4	2.5				
2065876	STS 40/10 DM	10	40	1.2	2.0	432,00	10.5	10	9.5	8.5	8	7	6	5.5	4	3			

Achique y Drenaje

Accesorios de montaje Wilo Drain STS 40

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
4027330	Válvula antirretorno	Rp 1½" en fundición gris	168,00
4027337	Válvula de corte	Rp 1½" en latón niquelado	47,00
4027335	Conexión de manguera	Rp 1½" en material sintético incluidas abrazaderas de manguera	20,00
2018100	Acoplamiento fijo Geka	Rp 1½", en latón Rp 1½"	8,00
2018101	Acoplamiento de manguera Geka	Rp 1½", en latón incluidas abrazaderas de manguera	15,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain TP 50



Wilo Drain TP 50

Bomba sumergible para aguas residuales de 2 polos en acero inoxidable y Composite

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TP 50 E 101/5.5-1 A**

- TP** Serie
- 50** DN impulsión (mm)
- E** Rodete monocanal
- F** Rodete vortex
- 101/** ϕ del rodete (mm)
- 5.5** P₂ Potencia del motor (kW) - valor/10
- 1** Monofásica, sin designación trifásica
- A** Con interruptor de flotador

Wilo Drain TP 50, 1~230 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	4	8	12	16	18	20	24	28	32
							Altura (m)									
4025332	TP 50 E 101/55-1	50	44	1,0	4,0	711,00	10.5	9.2	8	6.8	5.7	5.2	4,6	3,3	2	
4029445	TP 50 E 101/55-1 A	50	44	1,0	4,0	791,00	10.5	9.2	8	6.8	5.7	5.2	4,6	3,3	2	
4025335	TP 50 E 107/75-1	50	44	1,3	5,5	779,00	12.3	11	10	9	7.6	7.1	6,5	5,2	4,2	2
4029452	TP 50 E 107/75-1 A	50	44	1,3	5,5	860,00	12.3	11	10	9	7.6	7.1	6,5	5,2	4,2	2
4025319	TP 50 F 82/55-1	50	44	1,0	4,0	704,00	6	5.5	4.8	4	3.2	2.7	2.2			
4029438	TP 50 F 82/55-1 A	50	44	1,0	4,0	785,00	6	5.5	4.8	4	3.2	2.7	2.2			
4025322	TP 50 F 90/75-1	50	44	1,3	5,5	771,00	7.4	6.8	6.1	5.5	4.6	4.1	3,5			
4029439	TP 50 F 90/75-1 A	50	44	1,3	5,5	850,00	7.4	6.8	6.1	5.5	4.6	4.1	3,5			

Wilo Drain TP 50, 3~400 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	4	8	12	16	18	20	24	28	32
							Altura (m)									
4025331	TP 50 E 101/55	50	44	1,0	2,0	693,00	10.5	9.2	8	6.8	5.7	5.2	4,6	3,3	2	
4029551	TP 50 E 101/55 A	50	44	1,0	2,0	1.080,00	10.5	9.2	8	6.8	5.7	5.2	4,6	3,3	2	
4025334	TP 50 E 107/75	50	44	1,1	2,0	761,00	12.3	11	10	9	7.6	7.1	6,5	5,2	4,2	2
4029552	TP 50 E 107/75 A	50	44	1,1	2,0	1.089,00	12.3	11	10	9	7.6	7.1	6,5	5,2	4,2	2
4025318	TP 50 F 82/55	50	44	1,0	2,0	685,00	6	5.5	4.8	4	3.2	2.7	2.2			
4029548	TP 50 F 82/55 A	50	44	1,0	2,0	1.080,00	6	5.5	4.8	4	3.2	2.7	2.2			
4025321	TP 50 F 90/75	50	44	1,1	2,0	753,00	7.4	6.8	6.1	5.5	4.6	4.1	3,5			
4029549	TP 50 F 90/75 A	50	44	1,1	2,0	1.089,00	7.4	6.8	6.1	5.5	4.6	4.1	3,5			

Información de producto:

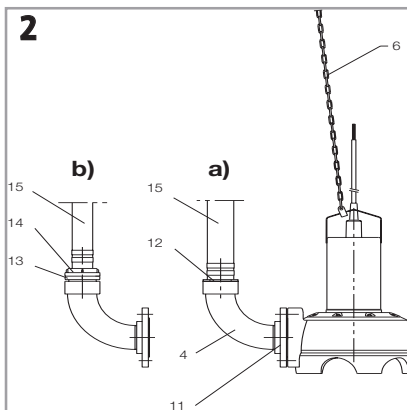
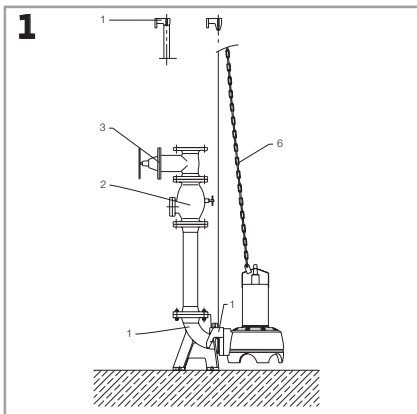
- Versión monofásica con 10 m de cable, caja de bornas con interruptor ON/OFF (sin enchufe), condensador y protección térmica del motor
- Versión trifásica sin flotador con 10 m de cable de extremo libre. Versión trifásica con flotador con enchufe CEE

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain TP 50



Accesorios de montaje para TP 50				
Nº.	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	4027513	Zócalo de descarga	FG25 DN 50/65 con accesorios de montaje incluidos. A cargo del propietario tubo guía de 1"	424,00
	4027514	Zócalo de descarga	DN 50/65, versión económica	228,00
	4027344	Codo	Sintético para conexión directa	37,00
13	2018102	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, 52-C, rosca ext. G2"	21,00
14	2015235	Acoplamiento de manguera Storz	Aluminio, para diámetro ext.52 mm, incl. abrazaderas de manguera	26,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain TP 65



Wilo Drain TP 65

Bomba sumergible para aguas residuales de 2 polos en acero inoxidable y Composite

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TP 65 E 132/22-1 A**

- TP** Serie
- 65** DN impulsión (mm)
- E** Rodete monocanal
- F** Rodete vortex
- 132/** ø del rodete (mm)
- 22** P₂ Potencia del motor (kW) - valor/10
- 1** Monofásica, sin designación trifásica
- A** Con interruptor de flotador

Wilo Drain TP 65, 1~230 V, 50 Hz																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	8	16	24	28	32	36	40	48	52
							Altura (m)									
4007101	TP 65 E 114/11-1	65	44	1,5	7.2	1.114,00	15.1	12.6	10.4	8.5	7.5	6.6	5.7	4.7	3	2.3
4029444	TP 65 E 114/11-1A	65	44	1,5	7.2	1.193,00	15.1	12.6	10.4	8.5	7.5	6.6	5.7	4.7	3	2.3
							0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
4007085	TP 65 F 91/11-1	65	44	1,5	6.9	1.032,00	9.4	8.7	7.9	7.1	6.2	5.2	4.3	3.4	2.4	1.6
4029437	TP 65 F 91/11-1A	65	44	1,5	6.9	1.110,00	9.4	8.7	7.9	7.1	6.2	5.2	4.3	3.4	2.4	1.6

Wilo Drain TP 65, 3~400 V, 50 Hz ⁽¹⁾																
Referencia	Modelo	Rp/DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	8	16	24	28	32	36	40	48	56
							Altura (m)									
4007099	TP 65 E 114/11 *	65	44	1,5	3.2	1.083,00	15	13	10.7	9	7.5	7	5.6	5.3	3.3	
4029550	TP 65 E 114/11 A	65	44	1,5	3.2	1.364,00	15	13	10.7	9	7.5	7	5.6	5.3	3.3	
4007105	TP 65 E 122/15*	65	44	2,0	3.8	1.573,00	17.5	15.3	13	10.8	9.3	9	8.2	7	5	2.7
4007111	TP 65 E 132/22*	65	44	2,9	5.2	1.673,00	21	19	16.8	14.4	13.4	12	11	10	8	5.5
4007083	TP 65 F 91/11 *	65	44	1,5	3.2	1.001,00	9.4	8	6	4.4	3.3	2.8	1.6			
4029547	TP 65 F 91/11 A	65	44	1,5	3.2	1.402,00	9.4	8	6	4.4	3.3	2.8	1.6			
4007089	TP 65 F 98/15*	65	44	1,8	3.6	1.459,00	11.4	10	8.4	6.6	5.5	4.7	3.3	2.4		
4007095	TP 65 F 109/22*	65	44	2,7	5.1	1.550,00	14.4	13	11,5	9,8	9	8	7	6	3.7	

Información de producto:

-Versión monofásica con 10 m de cable, caja de bornes con interruptor On/Off (sin enchufe), condensador y protección térmica del motor

-Versión trifásica sin interruptor de flotador con 10 m de cable de extremo libre

-Versión trifásica con interruptor flotador con enchufe CEE

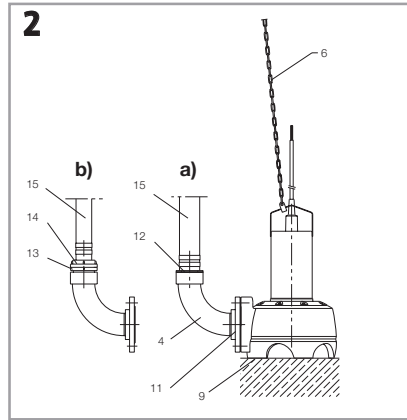
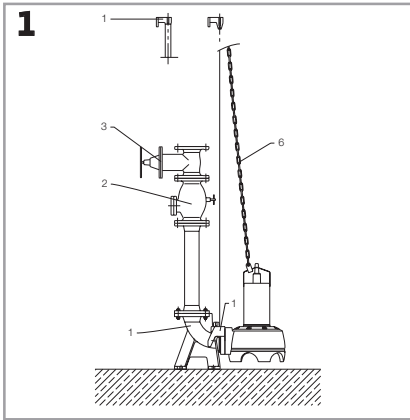
* Con protección antideflagrante de serie

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain TP 65



Accesorios de montaje para TP 65				
Nº.	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	4016096	Zócalo de descarga	FG 25, incluidos accesorios de montaje, DN 65/80	437,00
	4015204	Contrabrida	DN 65/Rp2½ de acero galvanizado, accesorios de montaje incluidos	96,00
	4025163	Zócalo de descarga	DN 65/80, versión económica	233,00
	4015206	Placa de apoyo	Acero galvanizado, incluye material de fijación	78,00
4	4015212	Codo	Rp2½"/G2½", de acero galvanizado	91,00
6	2015234	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, 52-C, rosca ext. G2½"	31,00
11	2015235	Acoplamiento de manguera Storz	Aluminio, para diámetro ext. 52 mm, incl. abrazaderas de manguera	26,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain LP



Wilo Drain LP

Bomba autoaspirante para aguas grises

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Drain LP 40/10**

LP Serie

40 DN impulsión (mm)

/10 Altura máx. de impulsión (m)

Wilo Drain LP 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
							0	1	2	3	4	5	6	8	10	12	
							Altura (m)										
2047645	LP 40/10	1½"	5	0.4	2.3	257,00	10	9.8	9.3	9	8.1	7.8	7	5	3		

Wilo Drain LPC



Wilo Drain LPC

Bomba autoaspirante para aguas grises en fundición gris

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Drain LPC 40/19**

LP Serie

40 DN 40mm

/19 Altura máx. de impulsión

Wilo Drain LPC 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Rp/ DN	Paso libre	P ₂ (kW)	I (A)	Precio €
2081686	LPC 40/19	1½"	6	1.1	4.5	1.595,00
2081660	LPC 50/25	2"	6	2.2	7.7	2.342,00
2081693	LPC 80/29	3"	12	4.2	14.2	2.884,00

Información de producto:

-Equipada con rodete multicanal abierto y clapeta antirretorno integrada (no en LPC 40)

Achique y Drenaje



Bombas sumergibles para aguas residuales

Wilo Drain TP 80



Wilo Drain TP 80

Bomba sumergible para aguas residuales de 4 polos con motor con protección antideflagrante

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TP 80 E 210/37**

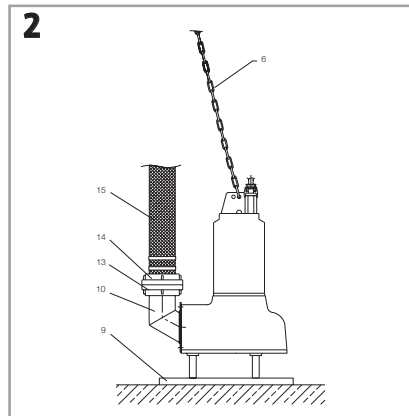
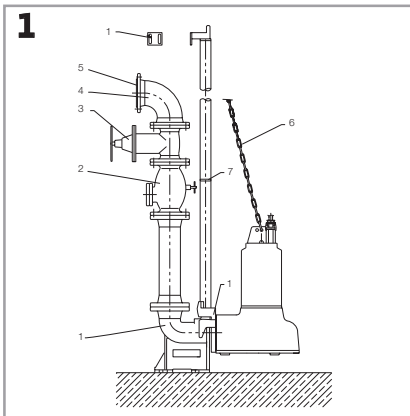
TP Serie
80 DN impulsión (mm)
E Rodete monocanal
F Rodete vortex
210/ ø rodete (mm)
37 P₂ Potencia del motor (kW)- valor/10

Wilo Drain TP 80, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
							0	20	40	50	60	70	80	100	110	120		
							Altura (m)											
6043950	TP 80 E 160/17	80	78	2.3	6.7	3.290,00	8	6.5	5.5	5	4.5	4						
6043957	TP 80 E 170/21	80	78	2.7	7.1	3.392,00	10	8	7	6	5.5	5	4.5					
6043963	TP 80 E 190/29	80	78	3.9	8.2	3.573,00	13	11	9.5	9	8	7.5	7	6	5			
6043971	TP 80 E 210/37	80	78	4.9	8.9	4.523,00	15	13.5	12	11	10.5	10	9	8	7			
6043983	TP 80 E 230/40	80	78	5.4	9.8	4.685,00	17.5	16	14	13	12.5	12	11					

Información de producto:

- La bomba se suministra con 10 m de cable de extremo libre



Accesorios de montaje para TP 80

Nº	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	2029039	Zócalo de descarga	DN 80, FG 25, accesorios de montaje incluidos	484,00
	2032495	Zócalo de descarga en acero inoxidable	DN 80, acero inoxidable, accesorio de montaje y cable guía incluidos	1.749,00
9	2004672	Placa de apoyo	Acero inoxidable, material de fijación incluido	491,00
10	2017207	Codo	Acero inoxidable, rosca exterior 3", incluidos accesorios de montaje	857,00
13	2017203	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, para montaje en codo, rosca exterior 3"	69,00
14	2017204	Acoplamiento de manguera Storz	Aluminio conexión 90 mm	69,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain TP 100



Wilo Drain TP 100

Bomba sumergible para aguas residuales de 4 polos con motor con protección antideflagrante

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo TP 100 E 210/32**

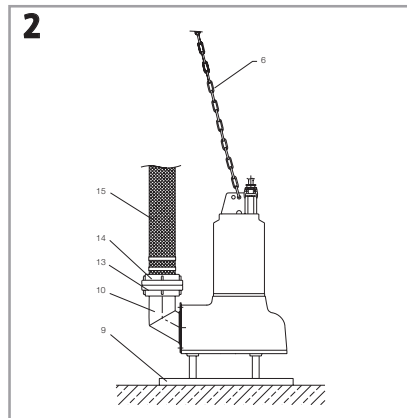
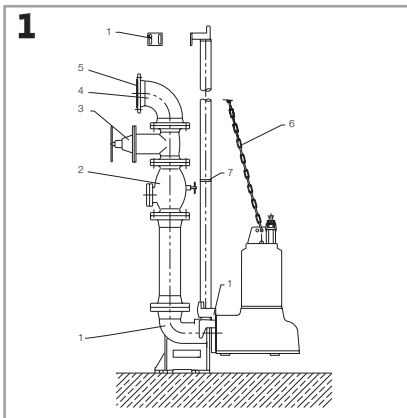
TP Serie
80 DN impulsión (mm)
E Rodete monocanal
F Rodete vortex
210/ ϕ rodete (mm)
32 Potencia del motor (kW)- valor/10

Wilo Drain TP 100, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
							0	20	40	50	60	70	80	100	120	160
							Altura (m)									
6044004	TP 100 E 160/17	100	78	2.3	6.7	3.780,00	8.5	6.5	5.5	5	4.5	4	3.5	2.5		
6044010	TP 100 E 180/26	100	78	3.4	7.5	4.017,00	11.5	9.5	8	7	6.5	6	5.8	5		
6044014	TP 100 E 210/32	100	78	4.0	8.9	4.220,00	15.5	13.5	11.5	11	10	9.5	9	7.5	6.5	
6044018	TP 100 E 230/38	100	78	5.4	9.8	4.392,00	18	15.5	13.5	12.5	12	11				
2008469	TP 100 E 190/39	100	95	4.4	10.5	5.530,00	12	10.6	9	8.5	8	7.5	7	6	5	3
2003559	TP 100 E 210/52	100	95	6.2	12.8	5.677,00	15	13.5	12.1	11.4	10.7	10	9.3	8.6	7.9	5.8
2003561	TP 100 E 230/70	100	95	8.4	15.6	7.089,00	18.5	16.5	15.2	14.5	13.6	12.8	12	11.2	10	8
2003563	TP 100 E 250/84	100	95	10.0	18.1	7.204,00	21	19.4	17.8	17	16.2	15.4	14.6	13.8	12.2	9.8

Información de producto:

- La bomba se suministra con 10 m de cable de extremo libre



Accesorios de montaje para TP 100

Nº.	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	2029040	Zócalo de descarga	DN 100, FG 25, accesorios de montaje incluidos	498,00
	2004667	Zócalo de descarga en acero inoxidable	DN 100, acero inoxidable, accesorio de montaje y cable guía incluidos	2.485,00
9	2004672	Placa de apoyo	Acero inoxidable, material de fijación incluido	491,00
10	2017184	Codo	Acero inoxidable, rosca exterior 4", incluidos accesorios de montaje	976,00
13	2016161	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, para montaje en codo, rosca exterior 4"	69,00
14	2004675	Acoplamiento de manguera Storz	Aluminio conexión 110 mm	69,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo EMU FA



Wilo EMU FA

Bomba sumergible para aguas residuales

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo FA 08.43-120E/T 13-2/12H**

- FA** Serie
- 08.** DN impulsión (mm)- valor*10
- E** Rodete monocanal
- W** Rodete vortex
- /T** Tipo de motor
- 13** Tamaño del motor
- 2** Número de polos del motor
- /12** Longitud del motor
- H/** Cierre mecánico con anillo de retén
- G/** Doble cierre mecánico
- Ex** Protección antideflagrante

Wilo EMU FA , 3~400 V, 2900 rpm, 50 Hz														
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)							
							0	5	10	15	20	25	35	45
							Altura (m)							
6035750	FA 05.11-115W + F 12.1-2/9	50	40	1,2	3,1	1.327,00	10,8	9,4	7,8	6,2	4,7			
6044798	FA 05.23-116W + T 12-2/11GEx	50	35	1,8	3,6	2.000,00	12,4	11,7	11	9,9	8,7	7,2	4,5	2,3
6035708	FA 05.23-133W + T 12-2/11GEx	50	35	2	4,5	2.022,00	15,8	15,1	14,3	13,4	12,2	10,9	7,7	4,3
6044794	FA 05.32-100E + T 12-2/11GEx	50	45	1,2	3,6	1.902,00	11,2	9,8	8,6	7,2	5,9	4,6		
6035710	FA 05.32-125E + T 12-2/11GEx	50	45	2,1	4,5	1.988,00	19,1	17,4	16	14,5	11,5	8,6	5,5	
							0	5	10	15	25	35	45	60
6046638	FA 08.22-133W + T 12-2/11GEx	80	60	2,6	4,5	2.482,00	15	14,6	13,9	13	10,5	7,4	4,7	1,5
6044797	FA 08.23-130W + T 13-2/12HEX	80	45	3,4	7,6	2.266,00	16,5	15,7	14,8	13,9	11,8	9,6	7,5	4
							0	20	40	60	80	100	150	200
6044795	FA 08.43-120E + T 13-2/12HEX	80	70	3,2	7,6	2.901,00	17,5	14,2	11,6	9,4	7,5			
6035728	FA 08.43-135E + T 13-2/12HEX	80	70	4,5	7,6	3.164,00	24	20	17,5	15,3				
6044796	FA 08.43-135E + T 13-2/16HEX	80	70	5	9,7	3.852,00	24	20	17,5	15,3	12,6			
6035730	FA 08.43-150E + T 13-2/16HEX	80	70	6	9,7	4.060,00	32,1	27,4	24,5					
Wilo EMU FA , 3~400 V, 1450 rpm, 50 Hz														
							0	5	10	15	25	35	45	60
6046639	FA 08.22-133W + T 12-4/11GEx	80	60	0,5	2,5	2.408,00	3,9	3,6	3,1	2,4	1			
6046640	FA 08.41-144E + T 12-4/11GEx	80	65	1,1	3,3	2.243,00	5,9	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,7	2,7
							0	20	40	60	80	100	150	200
6045116	FA 08.52-170W + T 17-4/8HEX	80	80	2,4	7,9	3.231,00	8,7	7,4	5,5	3,8				
6045115	FA 08.52-200W + T 17-4/12HEX	80	80	3,7	7,9	3.298,00	11,6	10,8	8,8	6,7	4,7			
6046641	FA 08.52-230W + T 17-4/12HEX	80	80	4,5	9,4	3.956,00	15,9	14,2	12,1	9,4	6,5	3,5		
6046642	FA 08.52-260W + T 17-4/16HEX	80	80	6,1	13,5	4.693,00	16,8	16	14,7	12,7	10,1	7,2		
6046643	FA 08.53-215E + T 13-4/18HEX	80	70	5	9,2	4.014,00	14,8	13,3	11,6	10,1	8,8	7,5		
6035738	FA 10.22-230W + T 17-4/12HEX	100	100	4,2	9,4	4.343,00	13,1	12,3	11,5	9,8	7,1			
6045118	FA 10.34-234E + T 17-4/16HEX	100	80	7,7	13,5	4.956,00	19,3	17,1	15,2	13,6	12,1	10,8	7,3	
6045117	FA 10.34-258E + T 17.2-4/24HEX	100	80	11,9	21	5.897,00	24,5	22,3	20,5	19	17,3	16	12,1	7,9
6045114	FA 10.43-255W + T 17-4/16HEX	100	100	6,5	8,2	5.191,00	20,5	19,2	17,8	16,4	14,9	13,3		
6035740	FA 10.51-179E + T 17-4/8HEX	100	100	3,8	7,9	4.634,00	9,8	8,8	7,9	7,1	6,5	5,9	4,5	

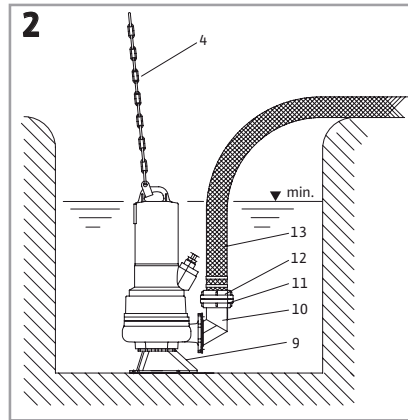
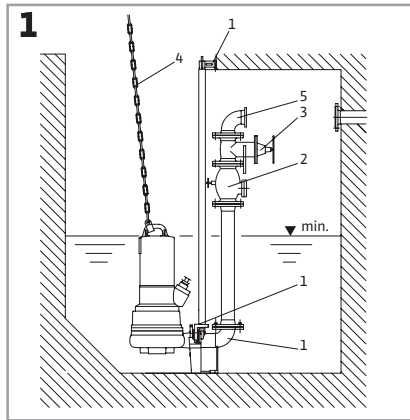
Achique y Drenaje

Achique y Drenaje

Bomba sumergible para aguas residuales



Wilo Drain FA



Accesorios montaje para instalación fija FA 08/10				
Nº	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	6022585	Zócalo de descarga EMU-FA 08	FG 25 accesorios de montaje incluidos	338,00
	6022587	Zócalo de descarga EMU-FA 10E		412,00
	6036890	Zócalo de descarga EMU-FA 10Z		963,00

Accesorios montaje para instalación móvil FA 08/10				
Nº	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
9	6022586	Soporte	Acero inoxidable, material de fijación incluido, DN 80	472,00
	6022593		Acero inoxidable, material de fijación incluido, DN 100	602,00
	6022592		Para EMU-FA 08 H máx. > 44 m y EMU-FA 10E	472,00
10	2012064	Codo	En fundición nodular, kit de montaje incluido, DN 80	242,00
	2004669		En fundición nodular, kit de montaje incluido, DN 100	265,00
11	2017203	Acoplamiento fijo Storz	Aluminio, para montaje en codo, DN 80	69,00
	2016161		Aluminio, para montaje en codo, DN 100	69,00
12	2017204	Acoplamiento de manguera Storz	Aluminio, DN 80	69,00
	2004675		Aluminio, DN 100	69,00

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain MTC



Wilo Drain MTC

Bomba sumergible para aguas residuales con sistema de corte

Claves del tipo:

Ejemplo: **MTC 32 F 39.10/30 Ex**

- MT** Bomba trituradora
- C** Fundición gris
- 32** DN boca de impulsión
- F** Rodete vortex
- 39** Altura máx.(m)
- 10** Caudal máx. (m³/h)
- /30** Potencia del motor [kW]= valor/10
- Ex** Protección antideflagrante

Wilo Drain MTC, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18				
						Altura (m)													
2081260	MTC 40 F 16.15/7	10	1.5	5.4	1.562,00	16	15.2	14.2	13	11.3	9.3	6.7	3.5						

Wilo Drain MTC, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)													
						0	2	4	6	8	10	11	12	13	14				
						Altura (m)													
2081261	MTC 40 F 16.15/7	10	1.5	2.5	1.344,00	16	15.2	14.2	13	11.3	9.3	6.7	3.5						
2081262	MTC 32 F 39.10/30 Ex	10	3.7	6.6	1.950,00	39	38	36.5	35	33	32								
2081263	MTC 32 F 39.10/30	10	3.7	6.6	1.817,00	39	38	36.5	35	33	32								
2081264	MTC 32 F 49.17/66 Ex	10	7.7	13.2	5.043,00	49	48	47	46	45	43	41	39	37					
2081265	MTC 32 F 49.17/66	10	7.7	13.2	4.920,00	49	48	47	46	45	43	41	39	37					
2081266	MTC 32 F 55.13/66 Ex	10	7.7	13.2	5.153,00	55	54.5	53	52	50	49	47.5							
2081267	MTC 32 F 55.13/66	10	7.7	13.2	5.019,00	55	54.5	53	52	50	49	47.5							
6046395	MTC 32 F 22.17/20 Ex	10			2.025,00	22.6	21.5	20.3	18.9	17.4	15.7	14.7	13.7	12.6	11.4				
6046396	MTC 32 F 26.17/22 Ex	10			2.132,00	26.1	25.1	23.6	22	20.3	18.3	17.3	16.1	14.9	13.6				
6046397	MTC 32 F 33.17/37 Ex	10			2.312,00	33.6	32.5	31	29.6	28.2	26.7	25.8	24.9	23.9	22.8				

Achique y Drenaje

Accesorios de montaje para MTC 40/32

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2057179	Zócalo de descarga MTC 40, DN 40/50	FG 25, conexión DN 40/ DN 50, incluye todos accesorios de montaje	188,00
2088630	Zócalo de descarga MTC 32 F39..55	FG 25, conexión DN 50, incluye accesorios de montaje	354,00
6031599	Zócalo de descarga MTC 32 F22..33	FG 25, conexión DN 50, incluye accesorios de montaje	314,00

Información de producto:

-La bomba se suministra con 10 m de cable de extremo libre en el caso de bombas trifásicas

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles de aguas residuales

WILO

Wilo Drain MTS



Wilo Drain MTS

Bomba sumergible para aguas residuales con sistema de corte

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo MTS 40/27 EM**

MTS Serie
40/ DN impulsión (mm)
27 Altura máx. (m)
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo Drain MTS, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
						Altura (m)									
2060174	MTS40/21 EM	10	1.3	8.0	1.545,00	20.5	17.7	15.1	12.7	10.6	8.8	7.2			
2060170	MTS40/24 EM	10	1.6	8.7	1.676,00	23.4	20.6	18	15.7	13.6	11.8	10.3	9		
2053831	MTS40/27 EM	10	1.9	9.5	1.783,00	26	23.1	20.5	18.2	16.2	14.4	13	11.8		

Wilo Drain MTS, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	
						Altura (m)									
2060176	MTS40/21 DM	10	1.2	2.5	1.497,00	21.8	18.6	16.1	13.9	11.8	10.2	8.5			
2060175	MTS40/24 DM	10	1.5	2.8	1.653,00	24.5	21.4	18.8	16.8	15	13.3	11.6	9.4		
2056253	MTS40/27 DM	10	1.7	3.2	1.732,00	33.6	30	26.8	23.7	21	18.8	16.8	14.7		
6046760	MTS40/35 DM	10	2.8	5.8	1.913,00	34.8	32.5	30.3	28.1	26	24	22	20.2	18.3	
6046761	MTS40/31 DM	10	2.6	5.3	1.997,00	30.7	28.3	26	23.8	21.7	19.8	17.9	16.2	14.5	
6045558	MTS40/39 DM	10	3	6	2.017,00	38.4	35.6	33	30.6	28.3	26.2	24.2	22.4	20.8	

Accesorios de montaje para MTS

Nº.	Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
1	2057179	Zócalo de descarga	DN 50, FG 25, con accesorios de montaje incluidos	354,00
	2058721	Pie de soporte	En FG 25	243,00
	2057400	Codo	Sólo para MTS 40/21-27 y MTS 40E 20...E26	61,00
	2057401	Codo	Sólo para MTS 40 E 31..E39; DN 40	96,00

Información de producto:

-Protección antideflagrante en los modelos trifásicos

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales



Wilo Drain STS 65



Wilo Drain STS 65

Bomba sumergible para aguas residuales

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo STS 65/6 EM**

STS Serie
65/ DN boca de impulsión (mm)
6 Altura máx. (m)
EM Monofásica
DM Trifásica

Wilo Drain STS 65F

Bomba sumergible para aguas residuales

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo STS 65F 6.60/13**

STS Serie
65 DN boca de impulsión (mm)
F Tipo de rodete
6. Altura máx. (m)
60/ Caudal máx.(m³/h)
13 Potencia (kW) - valor/10

Wilo Drain STS 65, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	10	20	30	40	50	60	65	70	
						Altura (m)									
2081900	STS 65/6 EM	65	2.9	12.3	1.845,00	6	5.5	5	4.2	3.3	2	0.9			
2081902	STS 65/10 EM	65	3.7	14.5	1.888,00	10	8.5	8	7	5	4.2	3.1			

Wilo Drain STS 65, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	10	20	30	40	50	60	65	70	
						Altura (m)									
2081901	STS 65/6 DM	65	2.3	4.1	1.774,00	6	5.5	5	4.2	3.3	2	0.9			
2081903	STS 65/10 DM	65	2.8	4.85	1.829,00	10	8.5	8	7	5	4.2	3.1			
2081904	STS 65/14 DM	65	3.6	5.8	1.920,00	14	12.6	11.1	10	8	7	5.6	4.7		
2081905	STS 65/18 DM	65	4.2	8	1.943,00	18	16.4	15.9	13	11.3	9.9	8	7.4	6.9	
2081906	STS 65/22 DM	65	5.4	8.5	2.097,00	22	20	18	15.9	14.8	13	10.9	10	9.3	

Wilo Drain STS 65F, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelos	DN (mm)	P ₁ (kW)	I. (A)	Precio €	Caudal(m ³ /h)									
						0	10	20	30	40	50	60	65	70	
						Altura (m)									
2081907	STS 65F 6.60/13	65	2.4	4.2	1.864,00	6	5.5	5	4.2	3.3	2	0.9			
2081908	STS 65F 10.60/15	65	2.9	4.9	1.940,00	10	8.5	8	7	5	4.2	3.1			
2081909	STS 65F 14.60/25	65	3.7	5.9	2.080,00	14	12.6	11.1	10	8	7	5.6	4.7		
2081910	STS 65F 18.65/35	65	4.3	8.1	2.171,00	18	16.4	15.9	13	11.3	9.9	8	7.4	6.9	
2081911	STS 65F 22.70/40	65	5.5	8.6	2.336,00	22	20	18	15.9	14.8	13	10.9	10	9.3	

Información de producto:

- La bomba STS 65 F, con doble cierre mecánico y protección antideflagrante de serie
- La bomba se suministra con 10 m de cable de extremo libre

Achique y Drenaje

Bombas sumergibles para aguas residuales

WILO

Cuadros de regulación y control



Cuadros de regulación				
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €	
2523488	EC-Drain ¹⁾	Cuadro de control para una bomba hasta 4 kW	487,00	
2847651	SK Drain 2	Cuadro para 2 bombas hasta 5.5 Kw que incluye 4 interruptores de nivel WA65 y sirena de 90dB	1.014,00	
2018107	ER 1-A ¹⁾	Cuadro de control para una bomba, incluye 3 boyas y bocina	778,00	
2522619	DrainControl PL 1 (0,3-12 A) ^{1) 2)}	Cuadro de control para una única bomba (PL 1) o para dos bombas (PL 2)	764,00	
2519069	DrainControl PL 2 (0,3-12 A) ^{1) 2)}		1.130,00	
2525428	DrainControl PL 1-WS (1~) ^{1) 2)}	Cuadro de control para 1 bomba monofásica	794,00	
2525429	DrainControl PL 1-WS (3~) ^{1) 2)}	Cuadro de control para 1 bomba trifásica	794,00	
2525430	DrainControl PL 2-WS (1~) ^{1) 2)}	Cuadro de control para 2 bombas monofásicas	1.186,00	
2525431	DrainControl PL 2-WS (3~) ^{1) 2)}	Cuadro de control para 2 bombas trifásicas	1.186,00	
2516976	Campana	Para conexión a un cuadro DrainControl PL1/2	142,00	
2516977	Compresor	Para conexión a un cuadro DrainControl PL 1/2 con la campana	437,00	
2519930	DrainControl 1 (0,5-10 A) ¹⁾	Cuadro de control para una bomba de aguas residuales	1.670,00	
2522161	DrainControl 1 (9,0-12 A) ¹⁾		2.753,00	
2519932	DrainControl 1 (9-12 A) ¹⁾		3.784,00	
2519934	DrainControl 1 (12,5-16 A) ¹⁾		3.784,00	
2519936	DrainControl 1 (16,1-20 A) ¹⁾		3.784,00	
2522163	DrainControl 1 (20-24 A) ¹⁾		4.534,00	
2519938	DrainControl 1 (24-32 A) ¹⁾		4.805,00	
2519940	DrainControl 1 (32,1-42 A) ¹⁾		4.953,00	
2519942	DrainControl 1 (42,1-55 A) ¹⁾		5.354,00	
2521257	DrainControl 1 (56-71 A) ¹⁾		6.479,00	
2519931	DrainControl 2 (0,5-10 A) ¹⁾		Cuadro de control para dos bombas de aguas residuales	1.869,00
2522162	DrainControl 2 (9-12 A) ¹⁾			3.440,00
2519933	DrainControl 2 (9-12 A) ¹⁾			4.755,00
2519935	DrainControl 2 (12,5-16 A) ¹⁾			4.755,00
2519937	DrainControl 2 (16,1-20 A) ¹⁾	4.755,00		
2522164	DrainControl 2 (20-24 A) ¹⁾	5.328,00		
2519939	DrainControl 2 (24-32 A) ¹⁾	5.607,00		
2519941	DrainControl 2 (32,1-42 A) ¹⁾	5.607,00		
2519943	DrainControl 2 (42,1-55 A) ¹⁾	6.906,00		
2521258	DrainControl 2 (56-71 A) ¹⁾	8.793,00		

¹⁾ El cuadro de control no proporciona ninguna protección antideflagrante, hay que seleccionar los accesorios correspondientes

²⁾ Los cuadros DrainControl PL pueden trabajar con boyas, con sonda de nivel o con campana de presión dinámica

Achique y Drenaje



Accesorios para bombas sumergibles

Accesorios eléctricos para bombas sumergibles

Accesorios eléctricos para bombas sumergibles			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
503211390	WA 65	Con 5 m de cable temperatura máx. del fluido 65°C. WA: arriba On, abajo Off	66,00
503211893	WA 65	Con 10 m de cable temperatura máx. del fluido 65°C. WA: arriba On, abajo Off	100,00
2004431	WA 65	Con 20 m de cable temperatura máx. del fluido 65°C. WA: arriba On, abajo Off	146,00
2004432	WA 65	Con 30 m de cable temperatura máx. del fluido 65°C. WA: arriba On, abajo Off	202,00
501255297	WA 95	Con 5 m de cable temperatura máx. del fluido 95°C. WA: arriba On, abajo Off	110,00
2005504	WA 95	Con 10 m de cable temperatura máx. del fluido 95°C. WA: arriba On, abajo Off	137,00
503211698	WAEK 65 (5 m de cable)	Temperatura máx. del fluido 65°C. EK: con dispositivo de control para bombas monofásicas hasta 1kW	103,00
2005516	WAEK 65 (10 m de cable)		125,00
2005517	WAEK 65 (20 m de cable)		185,00
2519924	Sensor de nivel 0–1,0 mCA	Longitud del cable 10 m	483,00
2519925	Sensor de nivel 0–1,0 mCA	Longitud del cable 30 m	718,00
2519926	Sensor de nivel 0–1,0 mCA	Longitud del cable 50 m	894,00
2519921	Sensor de nivel 0–2,5 mCA	Longitud del cable 10 m	483,00
2519922	Sensor de nivel 0–2,5 mCA	Longitud del cable 30 m	718,00
2519923	Sensor de nivel 0–2,5 mCA	Longitud del cable 50 m	894,00
2519928	Barrera Zener	Para instalación con sonda de nivel, en entornos con peligro de explosión	269,00
2004593	Interruptor de flotador MS 1	Longitud del cable 10 m, para aguas residuales, para cuadro DrainControl, (en zonas con riesgo de explosión incluir relé de separación)	126,00
2513059	Relé de separación Ex(2)	2 circuitos para 2 interruptores de flotador	649,00
2510698	Relé de separación Ex(3)	3 circuitos para 3 interruptores de flotador	728,00
2510699	Relé de separación Ex(4)	4 circuitos para 4 interruptores de flotador	929,00
2510674	Relé de separación Ex(5)	5 circuitos para 5 interruptores de flotador	1.061,00
2519927	Fijación	Para Fijación para sonda de nivel	21,00

Sistemas de alarma			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
501534094	KAS ¹⁾	Pequeño dispositivo de alarma con señal de 70dBA Sonda (electrodo) con 3 m de cable. Con carcasa ISO (con tomatierra), fuente de alimentación con pila recargable	303,00
2529588	DrainAlarm 2 ¹⁾	Dispositivo de alarmas, con indicación de alarma óptica y acústica (zumbador de 85dBA) fuente de alimentación con pila recargable	326,00
2522846	AlarmControl 1 ¹⁾	Sistema de alarma, con mini-interruptor flotador y contacto libre de tensión	196,00
2522847	AlarmControl 2 ¹⁾	Sistema de alarma con enchufe tomatierra, con mini-interruptor flotador y base de enchufe	237,00

¹⁾Importante: el cuadro de alarma no es apto en instalaciones con riesgo de explosión

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift Box



Wilo DrainLift Box

Sistema de elevación de aguas grises. Para instalación enterrada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DrainLift Box 32/8**

DrainLift Sistema de elevación

Box Serie

32/ ø impulsión (mm)

8 Altura máx. de impulsión(m)

Wilo DrainLift Box, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Pot. P ₂ kW	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
					0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
					Altura (m)										
2521820	Box 32/8 EM	32	0.37	1.379,00	7.2	6.9	6.2	5.2	4.2	2.8					
2521821	Box 32/11 EM	32	0.55	1.425,00	9.8	9.3	8.7	7.9	7	5.9	4.7	3.5	2		
2521822	Box 40/10 EM	40	0.60	1.502,00	10.5	10.1	9.4	8.5	7.5	6.4	5.4	4.2	2.9	1.2	

Información de producto:

-Sistema listo para su conexión.

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilco DrainLift TMP



Wilco DrainLift TMP

Estación de elevación para aguas grises (instalación en sala)

Claves del tipo

- Ejemplo: **Wilco DrainLift TMP 32-0,5**
- DrainLift** Estación de elevación
- TMP** Serie
- 32** DN impulsión (mm)
- 0,5** Potencia del motor (kW)
- /8** Altura de impulsión (m)

Wilco DrainLift TMP, 1~230 V, 50 Hz																	
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₂ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	0.8	1.6	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	7.6	8.8	
						Altura (m)											
2017795	TMP 32-0.5 EM	32	-	0,25	496,00	6.5	6	5.35	4.55	3.5	2.1						
2522664	TMP 40/8 EM	40	-	0,37	523,00	8	7.9	7.7	7.5	7.1	6.8	6.4	5.8	5.2	3.8	1.7	
2525932	TMP 40/11 HD	40	-	0,55	632,00	9.8	9.7	9.6	9.5	9.3	9.1	8.9	8.6	8.2	7.6	6.9	

Wilco DrainLift KH



Wilco DrainLift KH

Sistema de elevación de aguas residuales con sistema de corte, según UNE-EN 12050-3

Claves del tipo

- Ejemplo: **Wilco KH 32-0.4 EM**
- DrainLift** Sistema de elevación
- KH** Serie
- 32** DN impulsión (mm)
- 0.4** Potencia del motor (kW)

Wilco DrainLift KH, 1~230 V, 50 Hz																	
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4			
						Altura (m)											
2011011	KH 32-0,4 EM	32	10	0,45	719,00	5.7	5.3	4.8	4.4	4	3.6	3.1	2.5	1.1			

Wilco DrainLift XS-F



Wilco DrainLift XS-F

Sistema de elevación de aguas fecales para uso limitado para la instalación empotrada

Claves del tipo

- Ejemplo: **Wilco XS-F**
- DrainLift** Sistema de elevación
- XS** Serie
- DN impulsión (mm)
- Potencia del motor (kW)

Wilco DrainLift XS-F, 1~230 V, 50 Hz																	
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
						Altura (m)											
2526945	XS-F	32		0,4	769,00	5.7	5.3	4.9	4.4	3.8	3.2	2.6	1.9	1.3	0.5		

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift S



Wilo DrainLift S

Sistema de elevación para aguas residuales, con una bomba, según UNE-EN 12050-1

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DrainLift S 1/5 EM**

DrainLift Sistema de elevación

S Serie

1/ Número de bombas

5 Altura máx. (m)

EM Monofásica

DM Trifásica

Wilo DrainLift S, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
						Altura (m)											
2520947	DrainLift S 1/5 EM	80	40	1.2	1.736,00	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3	2.9						

Wilo DrainLift S, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)											
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
						Altura (m)											
2520948	DrainLift S 1/5 DM	80	40	1.1	1.924,00	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3	2.9						

Información de producto:

1) Con extremo de cable libre

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift M



Wilo DrainLift M	
Sistema de elevación para aguas residuales según norma UNE-EN 12050-1	
Claves del tipo	
Ejemplo:	Wilo DrainLift M 1/8 EM
DrainLift	Sistema de elevación
M	Serie
1	Versión con una única bomba
2	Versión con dos bombas
/8	Altura máx.
EM o DM	Monofásica o trifásica

Wilo DrainLift M, 1~230 V, 50 Hz														
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)								
						0	5	10	15	20	25	30	35	
						Altura (m)								
2528650	DrainLift M1/8 EM sin RV	80	45	1x1,28	2.430,00	8.5	7.8	7.2	6.4	5.5	4.5	3.5	2	
2528940	DrainLift M1/8 EM con RV*	80	45	1x1,28	2.677,00	8.5	7.8	7.2	6.4	5.5	4.5	3.5	2	
2520938	DrainLift M2 EM	65/80	45	2x1,6	5.727,00	7.1	6.6	6	5.4	4.8	4.1	3.5	2	

Wilo DrainLift M, 3~400 V, 50 Hz														
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)								
						0	5	10	15	20	25	30	35	
						Altura (m)								
2528651	DrainLift M1/8 DM sin RV	80	45	1x1,5	2.582,00	8.5	7.8	7.2	6.4	5.5	4.5	3.5	2	
2528941	DrainLift M1/8 DM con RV*	80	45	1x1,5	2.783,00	8.5	7.8	7.2	6.4	5.5	4.5	3.5	2	
2515130	DrainLift M2 DM	65/80	45	2x1,5	5.727,00	6.9	6.2	5.8	5.3	4.8	4.2	3.6	3	

Información de producto:

*la RV (válvula antirretorno) y los accesorios de montaje son suministrados en embalajes independientes

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift L



Wilo DrainLift L

Sistema de elevación para aguas residuales, con una o dos bombas, según UNE-EN 12050-1

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DrainLift L 2/10 DM**

DrainLift Sistema de elevación

L Serie

1/ Versión con una bomba

2/ Versión con dos bombas

10 Altura máx. (m)

C Modelos con indicación individual de avería y tiempo de retardo

Wilo DrainLift L, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	Pot. P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
						Altura (m)										
2519500	DrainLift L 1/10	65/80	45	1x2,95	4.030,00	10	9.8	9.4	9.1	8.5	7.7	6.8	6.1	5.2	4.2	3.4
2519501	DrainLift L 1/15	65/80	45	1x3,8	4.404,00	15.5	15	14.3	13.4	12.4	11.4	10.4	9.4	8.5	7.7	6.8
2519502	DrainLift L 1/20	65/80	45	1x4,9	4.747,00	20.4	19.1	18.7	18	17	16	14.7	13.5	12.3	11.2	10
2519503	DrainLift L 1/25	65/80	45	1x5,3	5.835,00	22.9	21.5	20.6	19.9	19	18	16.7	15.2	13.7	12.5	11.7
2519504	DrainLift L 2/10	65/80	45	2x2,95	7.240,00	10	9.8	9.4	9.1	8,5	7.7	6.8	6.1	5.2	4,2	3.4
2519505	DrainLift L 2/15	65/80	45	2x3,8	7.618,00	15.5	15	14.3	13.4	12.4	11.4	10.4	9.4	8.5	7.7	6.8
2519506	DrainLift L 2/20	65/80	45	2x4,9	8.703,00	20.4	19.1	18.7	18	17	16	14.7	13.5	12.3	11.2	10
2519507	DrainLift L 2/25	65/80	45	2x5,3	10.001,00	22.9	21.5	20.6	19.9	19	18	16.7	15.2	13.7	12.5	11.7

Wilo DrainLift L...C, 3~400 V, 50 Hz (con indicación individual de avería y tiempo de retardo)

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	Pot. P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)										
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
						Altura(m)										
2519508	DrainLift L 1/10C	65/80	45	1x2,95	4.773,00	10	9.8	9.4	9.1	8.5	7.7	6.8	6.1	5.2	4.2	3.4
2519509	DrainLift L 1/15C	65/80	45	1x3,8	5.146,00	15.5	15	14.3	13.4	12.4	11.4	10.4	9.4	8.5	7.7	6.8
2519510	DrainLift L 1/20C	65/80	45	1x4,9	5.485,00	20.4	19.1	18.7	18	17	16	14.7	13.5	12.3	11.2	10
2519511	DrainLift L 1/25C	65/80	45	1x5,3	6.574,00	22.9	21.5	20.6	19.9	19	18	16.7	15.2	13.7	12.5	11.7
2519512	DrainLift L 2/10C	65/80	45	2x2,95	7.638,00	10	9.8	9.4	9.1	8.5	7.7	6.8	6.1	5.2	4.2	3.4
2519513	DrainLift L 2/15C	65/80	45	2x3,8	7.952,00	15.5	15	14.3	13.4	12.4	11.4	10.4	9.4	8.5	7.7	6.8
2519514	DrainLift L 2/20C	65/80	45	2x4,9	9.444,00	20.4	19.1	18.7	18	17	16	14.7	13.5	12.3	11.2	10
2519515	DrainLift L 2/25C	65/80	45	2x5,3	10.744,00	22.9	21.5	20.6	19.9	19	18	16.7	15.2	13.7	12.5	11.7

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift XL



Wilo DrainLift XL

Sistema de elevación para aguas residuales según UNE-EN 12050-1

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DrainLift XL 2/10**

DrainLift Sistema de elevación

XL Serie

2/ Número de bombas

10 Altura máx. (m)

Wilo DrainLift XL, 3~400 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal(m ³ /h)										
						0	5	10	15	20	25	30	35	40		
						Altura (m)										
2520943	DrainLift XL 2/10	65/80	45	1x2,95	11.656,00	10,3	10,1	9,7	8,9	8,3	7,6	6,8	6			
2520944	DrainLift XL 2/15	65/80	45	1x3,8	12.388,00	15	14,1	13,6	12,8	12,4	11,9	10,4	10	9,5		
2520945	DrainLift XL 2/20	65/80	45	1x4,9	13.359,00	19,7	17,7	17	16,5	15,8	14,9	13,8	12,7	11,6		
2520946	DrainLift XL 2/25	65/80	45	1x5,3	14.179,00	22	20,8	20,1	19,3	18,4	17,3	16	14,6	13,3		

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift XXL



Wilo DrainLift XXL

Sistema de elevación para aguas residuales (grandes instalaciones, según UNE-EN 12050-1

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo DrainLift XXL 1080-2/8.4**

DrainLift Sistema de elevación
XXL Serie
10 (8) DN 100 impulsión(mm) (DN 80)
80 Volumen total del depósito (l)
 - valor x10
2/ Número de bombas
8.4 Potencia del motor (kW)

Wilo DrainLift XXL, 3~400 V, 50 Hz ¹⁾																				
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)														
						0	20	40	60	80	100	120	140	160	180					
						Altura (m)														
2509000	XXL 840-2/1.7	80	80	2,3	14.742,00	7	5.6	3.9	2.5	1.2										
2509001	XXL 840-2/2.1	80	80	2,7	15.078,00	9.5	7.5	5.6	4.3	2.9	1.5									
2509005	XXL 880-2/1.7	80	80	2,3	16.017,00	7	5.6	3,9	2.5	1.2										
2509006	XXL 880-2/2.1	80	80	2,7	16.353,00	9.5	7.5	5.6	4.3	2,9	1.5									
2509014	XXL 1040-2/3.9	100	80	4,4	20.765,00	12	9,9	8	6.5	5.3	4.3	3	1.8							
2509015	XXL 1040-2/5.2	100	80	6,2	20.942,00	15.9	13	11	9.7	8,3	7	5.8	4	2.3						
2509016	XXL 1040-2/7.0	100	80	8,4	21.128,00	18	16	14.2	12.8	11.4	9.7	8	6.4	4.8						
2509017	XXL 1040-2/8.4	100	80	10,0	21.390,00	20,9	18.9	17	15.2	13.5	11.9	10.8	9.2	7	5.5					
2509034	XXL 1080-2/3.9	100	80	4,4	22.036,00	12	9,9	8	6.5	5.3	4.3	3	1.8							
2509035	XXL 1080-2/5.2	100	80	6,2	22.217,00	15.9	13	11	9.7	8,3	7	5.8	4	2.3						
2509036	XXL 1080-2/7.0	100	80	8,4	22.379,00	18	16	14.2	12.8	11.4	9.7	8	6.4	4.8						
2509037	XXL 1800-2/8.4	100	80	10,0	22.634,00	20.9	18.9	17	15.2	13.5	11.9	10.8	9.2	7	5.5					

Accesorios de montaje para DrainLift S, M, L, XL, XXL			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2511595	Contrabridas con tubuladura	DN 80/80 con manguera y abrazaderas	189,00
2511597		DN 100/100 con mangueras y abrazaderas	193,00
2511598		DN 150/150 con manguera y abrazaderas	263,00
2507757	Junta de entrada	DN 100	48,00
2060166	Bomba manual de membrana	Rp 1" 1/2	291,00
2017162	Válvula de corte	DN 80, fundición FG 25	182,00
2017163	Válvula de corte	DN 100, fundición FG 25	212,00
2017164	Válvula de corte	DN 150, fundición FG 25	402,00

Información de producto:

1)No incluye las llaves de corte entre bomba y depósito

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift WS 40-50



Wilo DrainLift WS 40-50

Sistema de elevación para aguas residuales para instalación en sala o en el exterior. Opcionalmente con bombas con sistema de corte. Según norma UNE-EN 12050 o UNE-EN 752-6

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo WS 40 E/MTS 40 BV**

- WS** Serie
- 40** DN impulsión (mm)
- E/** Sistema con una bomba
- D/** Sistema con dos bombas
- MTS 40** Modelo de bomba instalada
- BV** Con válvula antirretorno de bola

Wilo WS 40-50 Basic, 1~230 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	DN Imp mm	Paso libre mm	P ₂ kW	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
						Altura (m)									
2525600	WS 40E/TC40/10 EM-BV	40	35	1x1,5	1.720,00	10,3	9,7	9,1	8,2	7,5	6,2	5,3	4	2,6	1,5
2525602	WS 40D/TC40/10 EM-BV	40	35	2x1,5	4.456,00	10,3	9,7	9,1	8,2	7,5	6,2	5,3	4	2,6	1,5

Wilo WS 40-50 Basic, 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	DN Imp mm	Paso libre mm	P ₁ kW	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
						Altura (m)									
2525601	WS40E/TC40/8 DM-BV	40	35	1x1,6	2.094,00	9,1	8,1	7,1	6,1	3,8	2,6	1,4			
2525603	WS40D/TC40/8 DM-BV	40	35	2x1,6	4.398,00	9,1	8,1	7,1	6,1	3,8	2,6	1,4			

Wilo WS 40-50 (sin bombas)															
Referencia	Modelo	DN Imp mm	Paso libre mm	Bomba	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Altura (m)									
2525160	WS50E	50	44	TP50E/F, TP65E/F	1.814,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2525161	WS50D	50	44	TP50E/F, TP65E/F	2.836,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2525164	WS40E/MTS40/	40	10	MTS40/21 - /27	2.027,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2525165	WS40D/MTS40/	40	10	MTS40/21 - /27	2.847,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Información de producto:

- WS 40-50 Basic: Sistema compuesto de bomba, sistema de control y válvula antirretorno de bola
- WS 40-50: Compuesto de tubería en acero inoxidable AISI 304, sin bomba ni cuadro de control, con acoplamiento en PUR con válvula antirretorno incorporada, válvula de corte, con soporte para sonda de nivel. La bomba no está incluida en el precio de la estación.

Accesorios de montaje para WS 40-50			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2525190	Prolongador del pozo 300 mm	Extensión de 300 mm de altura del pozo	102,00
2505044	Racor de apriete para conexión a la tubería de impulsión de PE/PVC	1½" para 50 mm de diámetro exterior	45,00
2505045		1½" para 63 mm de diámetro exterior	57,00
2505046		2" para 63 mm de diámetro exterior	70,00

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación

WILO

Wilo DrainLift WS 625



Wilo DrainLift WS 625

Sistema de elevación de aguas residuales, para instalación en exterior, según norma UNE-EN 752

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo WS 625 E/1800**

WS Serie
625 Diámetro del pozo (mm)
E/ Modelo con una sólo bomba
1800 Altura (mm)

Accesorios de montaje para WS 625

Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2097141	WS 625 E/ 1200	Pozo para bomba TMW 32/11	1.542,00
2097142	WS 625 E/ 1500		1.706,00
2097143	WS 625 E/ 1800		1.920,00
2097144	WS 625 E/ 2100		2.342,00
2097145	WS 625 E/ 1200	Pozo para STS 40	1.698,00
2097146	WS 625 E/ 1500		1.865,00
2097147	WS 625 E/ 1800		2.083,00
2097148	WS 625 E/ 2100	Pozo para MTS 40	2.513,00
2097149	WS 625 E/ 1200		1.725,00
2017950	WS 625 E/ 1500		1.889,00
2017951	WS 625 E/ 1800	Pozo para MTS 40	2.109,00
2097152	WS 625 E/ 2100		2.521,00
2525207	Tapa WS625 estándar	Estándar, transitable	252,00
2525318	Tapa pozo WS 625	Clase A para peatones (12.5kN/m ²)- 30 mm	353,00
2525319		Clase B para tráfico (125kN/m ²)- 40 mm	553,00
2525320		Clase D para tráfico (400 kN/m ²)- 130 mm	1.508,00
2525171	Racor de apriete para conexión a tubo de impulsión de PE/PVC	50 x 50	42,00
2525172		50 x 63	61,00

Información de producto:

- Las bombas que se instalan en la estación son: TMW 32/11, STS 40, MTS 40/27, no incluidas en el precio

Achique y Drenaje

Sistemas de elevación



Wilo DrainLift WS 900-1100



Wilo DrainLift WS 900-1100

Sistema de elevación de aguas residuales para una o dos bombas, para instalación en el exterior

Claves del tipo

- Ejemplo: **Sistema de elevación**
WS Serie
900 Diámetro del pozo (mm)
E Versión con una única bomba
D Versiones con 2 bombas
MTS 40 Bomba instalable

Wilo DrainLift WS 900-1100, 3~400 V, 50 Hz															
Referencia	Modelo	DN (mm)	Paso libre (mm)	P ₁ (kW)	Precio €	Caudal (m ³ /h)									
						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
						Altura (m)									
2507739	WS 900E/TS40	40	10	-	3.080,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2507740	WS 900D/TS40	40	10	-	4.126,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506420	WS 900E/MTS40	40	10	-	2.872,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506435	WS 900E/TP50	50	44	-	3.189,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506436	WS 900E/TP65	65	44	-	3.712,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506430	WS 1100E/MTS40	40	10	-	3.600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506432	WS 1100E/TP50	50	44	-	4.130,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506433	WS 1100E/TP65-ST565	65	44	-	4.721,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506434	WS 1100E/TP80	80	78	-	6.237,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506440	WS 1100D/MTS40	40	10	-	4.514,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506441	WS 1100D/TP50	50	44	-	5.207,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506442	WS 1100D/TP65-ST565	65	44	-	6.001,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Información de producto:

- WS 900-1100: tubería de acero inoxidable
- Válvula antirretorno y válvula de compuerta completamente montadas, conexión de lavabo G 1 1/2", cadena de acero inoxidable, incl. ganchos de fijación
- Bomba no incluida en el precio

Achique y Drenaje

Accesorios de montaje para WS 900-1100			
Referencia	Modelo	Descripción	Precio €
2506477	Tapa de pozo estándar	Clase A, transitable, con dos cerrojos internos	307,00
2506478	Tapa de pozo transitable	Protegida contra inundaciones. Clase A, transitable, con 6 cerrojos exteriores en acero inoxidable	532,00
2506431	Prolongador de pozo	Con material de montaje y sellamiento; incl. prolongación para tubo de sujeción de sonda a nivel	553,00
2505044	Racor de apriete. Para unión a la salida de la tubería de impulsión del pozo	1 1/2" a 50 mm	42,00
2505045		1 1/2" a 63 mm	54,00
2505046		2" a 63 mm	70,00

Condiciones generales de venta



1) INTERPRETACIÓN DE LAS PRESENTES CONDICIONES

- 1.1 Las presentes Condiciones Generales rigen y regulan los pedidos de los productos y sistemas de comercialización en la actualidad.
- 1.2 Estas Condiciones Generales prevalecen sobre cualquier propuesta oral o escrita mantenida entre WILO IBÉRICA, S.A. y el CLIENTE con anterioridad a la fecha de la aceptación del pedido.
- 1.3 Para la modificación de las Condiciones Generales se requiere un acuerdo entre ambas partes por escrito, al mismo tiempo de la aceptación del pedido.

2) OFERTAS Y PEDIDOS

- 2.1. Todas las ofertas, así como los pedidos dirigidos a WILO IBÉRICA, S.A. deberán regirse por la Tarifa Profesional de Precios en vigor, en donde figuran las presentes Condiciones Generales.
- 2.2. Los pedidos estarán siempre condicionados a la aceptación por WILO IBÉRICA, S.A.
- 2.3. El cliente hará constar en el pedido lo siguiente:
 - Cantidad de productos solicitados
 - Descripción del producto
 - Precios unitarios y totales
 - Forma de pago
 - En la medida de lo posible, todos los datos que puedan facilitar el buen desarrollo del pedido.

3) ANULACIÓN DE PEDIDOS

- 3.1. El cliente no podrá anular el pedido, siempre y cuando nuestra firma cumpla con los términos respecto a su precio y plazo de entrega.
- 3.2. WILO IBÉRICA, S.A. se reserva el derecho de suministrar productos a aquellos clientes que en el momento de la entrega mantengan saldos impagados con nuestra firma.

4) ENTREGA DE PRODUCTOS

- 4.1. Los precios de los productos comprenden mercancías embaladas en nuestros almacenes, siendo todos los gastos de transporte, seguro, etc., desde nuestro almacén al destino fijado por el cliente, por cuenta y riesgo del comprador.
- 4.2. El cliente estará obligado en el momento de la entrega del producto a verificar en el plazo máximo de 48 horas siguientes a la fecha de entrega, cuantas objeciones estime oportunas, respecto a la cantidad y calidad. Transcurrido dicho plazo, no se admitirán devoluciones.

5) PLAZOS DE ENTREGA

- 5.1. Los plazos de entrega indicados por WILO IBÉRICA, S.A. son orientativos, por este motivo el cliente no nos podrá pedir daños o perjuicios en el caso de incumplimiento.

6) PRECIOS

- 6.1. Los precios de venta de nuestros productos serán los que figuren en la Tarifa Profesional de Precios.
- 6.2. Nuestras tarifas de precios serán válidas por el período señalado en las mismas, salvo devaluación o revaluación de la moneda.
- 6.3. Será por cargo del CLIENTE y por tanto acumulables al precio, cualesquiera de los impuestos que graven la venta de los productos, por ejemplo el I.V.A.
- 6.4. Los precios señalados en nuestra Tarifa Profesional de Precios se entienden brutos, sobre los mismos el CLIENTE gozará de un descuento que deberá ser pactado entre WILO IBÉRICA, S.A. y el CLIENTE.
- 6.5. En el caso de que por fuerza mayor WILO IBÉRICA, S.A. tuviera que modificar los precios con efecto inmediato a su publicación, este precio afectaría también a los pedidos pendientes de suministro, en cuyo caso se le da opción al cliente a pagar el nuevo precio o anular el pedido.

7) CONDICIONES DE PAGO

- 7.1. Las facturas serán emitidas por WILO IBÉRICA, S.A. a partir de la puesta a disposición del producto al cliente.
- 7.2. El pago de las facturas, salvo acuerdo expreso, será a los treinta (30) días siguientes a la fecha de facturación.
- 7.3. Todo retraso en el pago dará lugar al devengo día a día, de un interés del dos por ciento (2%) en base a un mes.
- 7.4. En el caso de impago, facultará a WILO IBÉRICA, S.A. para optar entre exigir el pago inmediato o resolver el contrato con el resarcimiento de los daños y perjuicios. Indemnización que en el supuesto de resolución estará fijada, como mínimo en una cantidad equivalente al 30% del precio pactado del producto objeto de la venta, quedando facultado WILO IBÉRICA, S.A. a compensar con cargo a esta indemnización las cantidades que con anterioridad hubiera recibido de este cliente.
- 7.5. La entrega de efectos comerciales por el CLIENTE a WILO IBÉRICA, S.A. sólo surtirá a efectos de pago cuando hubiesen sido cobrados en su totalidad.

8) GARANTÍA

- 8.1. WILO IBÉRICA, S.A. garantiza los productos por un período de dos años a partir de la fecha de emisión de la factura, contra todo defecto de fabricación, fallos de diseño o materiales utilizados, con su reparación o sustitución, siempre y cuando:
 - Sea notificado por el comprador debidamente.
 - El cliente haya cumplido con la totalidad de sus obligaciones contractuales.
 - El producto haya sido debidamente instalado, mantenido y operado.
 - El cliente no haya por sí, o por un tercero, tratado de reparar el producto defectuoso o sustituya piezas del mismo, salvo autorización expresa de WILO IBÉRICA, S.A.
- 8.2. Nuestra garantía no cubre la responsabilidad de los daños y perjuicios que por defecto de fabricación pudiera haberse originado directamente o indirectamente.

Condiciones generales de venta



9) DEVOLUCIONES

9.1. No se admitirá ninguna devolución si no ha sido aceptada previamente por WILO IBÉRICA, S.A., debiéndose notificar por escrito los motivos que el comprador pudiera tener para efectuarla.

9.2. En concepto de recepción, pruebas y puesta a punto, se cargará un mínimo del 10% del valor del producto. El porte por la devolución del producto siempre irá a cargo del comprador.

10) IMPUESTOS

10.1. Todos los impuestos, contribuciones y arbitrios que graven o puedan gravar en el futuro la celebración o ejecución de cualquier contrato referente a los productos, así como los pagos efectuados en virtud del mismo, incluidos los eventuales impuestos sobre intereses de demora serán por cuenta del cliente.

11) RESERVA DE DOMINIO

11.1. WILO IBÉRICA, S.A. retendrá el dominio de los productos, objeto de venta hasta el completo pago por el cliente de las sumas por él adeudadas, no pudiendo el cliente ni vender o disponer de los productos, no gravarlos sin autorización por escrito de WILO IBÉRICA, S.A.

Si el cliente dejara de pagar a su vencimiento cualquier cantidad, WILO IBÉRICA, S.A. tendrá derecho a recuperar los productos.

11.2. A petición de WILO IBÉRICA, S.A., el cliente dará los documentos que razonablemente sean requeridos por WILO IBÉRICA, S.A. para proteger la reserva de dominio de ésta sobre los productos, en forma satisfactoria para WILO IBÉRICA, S.A.

11.3. Si el cliente incurriera en situación legal de concurso de acreedores, suspensión de pagos, quiebra o embargo de todo o parte de su patrimonio, deberá notificarlo de inmediato a WILO IBÉRICA, S.A. y estará obligado a hacer prevalecer por todos los medios el derecho de propiedad de WILO IBÉRICA, S.A. sobre los productos.

12) JURISDICCIÓN

12.1. WILO IBÉRICA, S.A. y el cliente, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción y competencia de los jueces y tribunales de Madrid para cuantas acciones y reclamaciones puedan derivarse de la ejecución de interpretación del contrato.