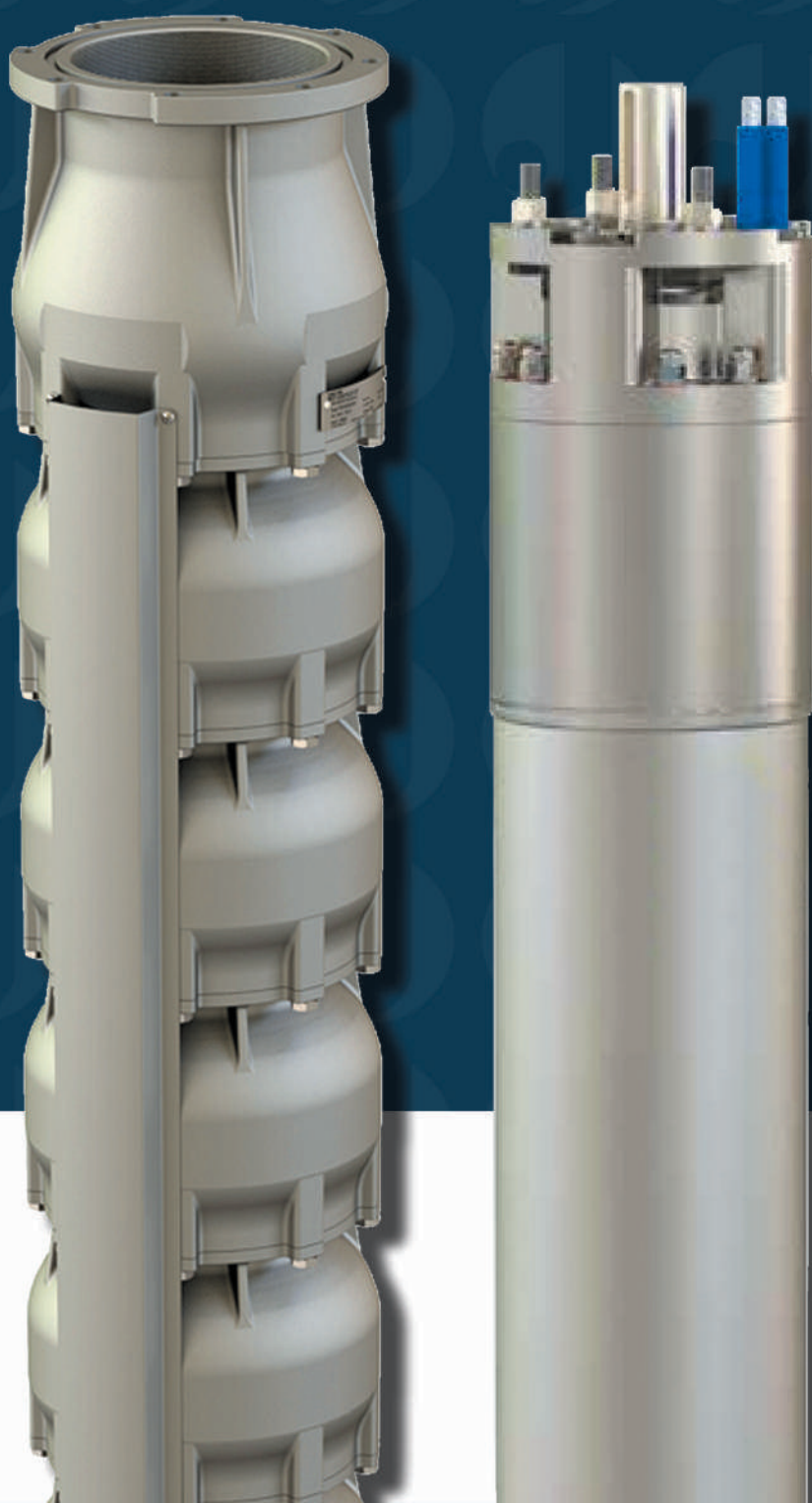


BOMBAS y MOTORES SUMERGIBLES



TARIFA DE PRECIOS
MAYO 2025

ÍNDICE

BOMBAS SUMERGIBLES		3
RADIALES	4AL	4
	DELFI	6
	FB6RX	7
	FB8R	11
	FB10R	13
SEMIAXIALES	SSP (6")	15
	FB6SX (INOX Microfundido)	21
	SSP (8")	27
	FB8SX (INOX Microfundido)	29
	SSP (10")	35
	FB10SX (INOX Microfundido)	36
	FB12SX (INOX Microfundido)	41
MOTORES SUMERGIBLES y MEDIDOR de NIVEL		43
F.B.	4B	44
	6F	45
	8F	46
	10F	47
JOHNTEK	JT6	48
	JT8	49
	JT10	50
ATURI	H12	51
	N14	52
	MNA2 (Medidor Nivel)	53
TABLA DE DESCUENTOS		55

BOMBAS SUMERGIBLES

4" 6" 8" 10" 12"



4AL

DESCRIPCIÓN

Bomba sumergible adecuada para pozos de 4" y fabricada con materiales de alta calidad. Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contra incendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales, difusores y válvula de retención en material **TERMOPLÁSTICO** de alta durabilidad
- Impulsores flotantes que reducen el par de arranque y los efectos abrasivos de la arena
- Eje y camisa exterior en Acero Inoxidable AISI 304



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		Salida	l/min m³/h	0	5	10	15	20	25	PVP €
	kW	C.V.			0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	
1-10	0,37	0,5	1 ¼"	Altura (m)	60	54	46	38	26	10	200
1-13	0,37	0,5	1 ¼"		78	69	61	51	36	14	208
1-19	0,55	0,75	1 ¼"		110	100	90	76	56	22	267
1-26	0,75	1	1 ¼"		158	138	120	100	72	30	320
1-38	1,1	1,5	1 ¼"		229	200	175	146	108	48	494
1-49	1,5	2	1 ¼"		298	264	230	190	139	60	587

Modelo	Motor		Salida	l/min m³/h	0	15	20	25	30	35	40	45	50	PVP €
	kW	C.V.			0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	
2-5	0,37	0,5	1 ¼"	Altura (m)	34	32	31	29	27	25	23	19	16	168
2-7	0,37	0,5	1 ¼"		46	43	42	39	36	33	29	26	22	184
2-10	0,55	0,75	1 ¼"		67	64	61	58	54	49	43	36	28	216
2-14	0,75	1	1 ¼"		92	86	83	79	74	67	60	52	42	253
2-20	1,1	1,5	1 ¼"		139	131	127	120	111	101	90	75	60	307
2-28	1,5	2	1 ¼"		180	170	164	154	144	131	115	97	78	394
2-40	2,2	3	1 ¼"		260	243	230	215	198	178	154	137	96	537

Modelo	Motor		Salida	l/min m³/h	0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	PVP €
	kW	C.V.			0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	
2.5-5	0,37	0,5	1 ¼"	Altura (m)	34	32	31	30	29	27	25	23	18	11	168
2.5-8	0,55	0,75	1 ¼"		54	51	50	49	46	43	41	38	30	19	190
2.5-11	0,75	1	1 ¼"		72	68	66	64	61	58	54	49	38	26	221
2.5-16	1,1	1,5	1 ¼"		106	101	98	95	89	83	77	70	54	33	261
2.5-21	1,5	2	1 ¼"		142	135	132	127	122	115	106	100	79	49	310
2.5-32	2,2	3	1 ¼"		208	200	194	187	177	165	152	138	104	62	434
2.5-42	3	4	1 ¼"		285	268	263	252	242	228	210	197	155	95	547

Modelo	Motor		Salida	l/min m³/h	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	PVP €
	kW	C.V.			0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	
3-5	0,37	0,5	1 ¼"	Altura (m)	33	29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3	176
3-7	0,55	0,75	1 ¼"		46	43	42	41	39	38	36	33	28	22	15	7	194
3-9	0,75	1	1 ¼"		59	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	216
3-14	1,1	1,5	1 ¼"		93	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	267
3-18	1,5	2	1 ¼"		120	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	301
3-27	2,2	3	1 ¼"		175	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	400
3-35	3	4	1 ¼"		228	212	208	203	197	191	184	166	145	119	85	46	544
3-48	4	5,5	1 ¼"		309	289	283	276	267	258	248	225	197	162	120	73	674

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	35	40	45	50	60	70	80	90	100	PVP €
	kW	C.V.			0	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	
4-4	0,37	0,5	1 ¼"	Altura (m)	26	23	22	22	21	19	17	14	11	7	168
4-6	0,55	0,75	1 ¼"		38	36	35	33	32	30	26	22	18	12	190
4-8	0,75	1	1 ¼"		51	47	46	44	43	39	35	30	24	18	210
4-12	1,1	1,5	1 ¼"		77	72	71	69	68	63	57	49	41	31	261
4-16	1,5	2	1 ¼"		102	98	96	94	92	86	77	68	57	46	301
4-24	2,2	3	1 ¼"		151	142	139	136	132	122	111	97	80	62	400
4-32	3	4	1 ¼"		203	188	185	180	175	162	146	127	105	80	537
4-44	4	5,5	1 ¼"		278	265	260	254	247	230	210	187	159	127	701

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	50	60	70	80	90	100	120	140	PVP €
	kW	C.V.			0	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	
6-7	0,75	1	2"	Altura (m)	42	36	34	32	30	28	25	19	11	208
6-10	1,1	1,5	2"		62	53	51	48	45	41	38	29	18	253
6-14	1,5	2	2"		90	77	74	71	68	63	59	46	28	314
6-20	2,2	3	2"		125	107	102	97	92	86	80	62	40	387
6-27	3	4	2"		169	145	139	131	123	115	107	84	55	464
6-36	4	5,5	2"		221	190	181	173	164	154	143	112	72	667
6-49	5,5	7,5	2"		302	257	246	234	222	209	193	151	96	858

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	80	90	100	120	140	160	180	200	PVP €
	kW	C.V.			0	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	
8-4	0,75	1	2"	Altura (m)	26	23	22	21	20	18	16	12	9	176
8-6	1,1	1,5	2"		38	35	34	33	31	28	24	19	14	208
8-8	1,5	2	2"		52	47	45	44	41	37	31	25	18	227
8-13	2,2	3	2"		82	75	73	71	66	59	50	40	30	294
8-17	3	4	2"		108	98	96	94	87	79	70	58	46	357
8-23	4	5,5	2"		148	134	131	127	118	108	95	79	60	434
8-32	5,5	7,5	2"		202	182	178	172	160	143	125	105	80	614

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	80	100	120	140	160	180	200	220	240	PVP €
	kW	C.V.			0	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	
9-7	1,1	1,5	2"	Altura (m)	41	35	33	32	29	26	23	18	14	8	261
9-10	1,5	2	2"		58	49	47	44	41	37	32	27	20	13	328
9-14	2,2	3	2"		83	71	67	63	58	54	48	40	31	20	400
9-18	3	4	2"		107	92	87	83	77	70	62	52	39	26	470
9-24	4	5,5	2"		141	118	113	106	97	88	77	63	49	33	608
9-32	5,5	7,5	2"		189	162	153	144	134	122	107	90	70	47	845
9-44	7,5	10	2"		254	222	210	197	183	166	156	133	96	60	1.054

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	PVP €
	kW	C.V.			0	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	
12-7	1,5	2	2"	Altura (m)	45	37	36	33	31	28	25	22	18	14	267
12-10	2,2	3	2"		64	54	52	48	44	41	36	32	26	20	320
12-14	3	4	2"		89	76	72	67	62	56	49	43	35	28	414
12-19	4	5,5	2"		120	102	97	91	89	76	68	58	48	37	488
12-26	5,5	7,5	2"		163	136	129	120	111	100	87	75	61	48	747
12-34	7,5	10	2"		215	180	170	157	144	136	110	93	77	60	888

Modelo	Motor		Salida	l/min m ³ /h	0	160	200	220	240	260	300	320	360	400	PVP €
	kW	C.V.			0	9,6	12,0	13,2	14,4	15,6	18,0	19,2	21,6	24,0	
15-8	2,2	3	2"	Altura (m)	49	38	34	32	30	28	23	20	15	9	314
15-11	3	4	2"		67	53	48	45	42	39	33	30	23	16	387
15-15	4	5,5	2"		93	73	66	62	59	55	47	43	34	25	480
15-20	5,5	7,5	2"		122	95	86	81	76	72	61	56	44	32	674
15-28	7,5	10	2"		165	128	115	108	103	95	80	73	55	40	861

DELFI 3-5

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible adecuada para la toma de agua de embalses, tanques colectores, vías fluviales, pozos de 6" o mayores. Gracias a la simplicidad e inmediatez de su instalación, las electrobombas DELFI son muy utilizadas en uso doméstico, donde el suministro de agua es necesario sea cual sea su utilización, y en particular para el riego

CARACTERÍSTICAS

- Soporte superior, camisa exterior y eje en AISI 304
- Impulsores y difusores en Tecnopolímero
- Soportes de cojinetes en Aluminio Microfundido
- Doble cierre mecánico con cámara de aceite intermedia
- Condensador interno de clase B para una larga vida (sólo versión monofásica)
- Motor asíncrono de 2 polos refrigerado por el líquido en movimiento
- La bomba estándar viene con 10 m de cable, enchufe rápido y enchufe schuko
- Versión monofásica CON y SIN flotador
- Todos los cables suministrados son en neopreno H07RN-F
- Caudal máximo: 140 l/m
- Altura máxima: 106 m
- Profundidad máxima de instalación bajo el nivel del agua: 50 m
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³
- Número máximo de arranques por hora: 40
- Temperatura máxima del agua: 40 °C
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Grado de protección IP68
- Clase de aislamiento F



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo (SIN flotador)	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/min m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	140	PVP €
	kW	C.V.					0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
DELFI 3 - 60	0,45	0,6	439	1 ¼"	124	Altura manométrica (m)	35,5	30	23,5	14,4	5,3				494
DELFI 3 - 80	0,6	0,8	495	1 ¼"	124		47,3	40	31,7	19,5	6,9				514
DELFI 3 - 100	0,75	1	521	1 ¼"	124		59,1	50,1	39	24,2	8,2				544
DELFI 3 - 120	0,9	1,2	590	1 ¼"	124		70,9	59,7	47	29,4	9,4				593
DELFI 3 - 150	1,1	1,5	616	1 ¼"	124		82,7	70	55,7	34,0	10,9				620
DELFI 3 - 200	1,5	2	698	1 ¼"	124		106,3	90	69,8	43,4	13,3				735
DELFI 5 - 80	0,6	0,8	469	1 ¼"	124		38,7	35,9	32,9	29,2	24,6	19,1	13,9	8,2	514
DELFI 5 - 120	0,9	1,2	515	1 ¼"	124		51,8	47,8	43,9	38,8	32,8	26	18,9	11,2	593
DELFI 5 - 150	1,1	1,5	541	1 ¼"	124		64,5	59,8	54,8	49,3	40,9	32,2	23,3	13,8	620
DELFI 5 - 200	1,5	2	620	1 ¼"	124		77,4	71,8	65,7	58	49	38,9	28	16,3	735

Suplemento	PVP €
Flotador con conector	36

FB6RX 13

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible encamisada totalmente en **ACERO INOXIDABLE**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 60 °C en pozos de 6"

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Difusores en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 431
- Rango Q (m³/h): 3 - 18
- Rango H (m): 15 - 880
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	0,8	1,3	1,7	2,2	2,8	3,3	4,2	5,0	PVP €
	kW	C.V.					0	3	5	6	8	10	12	15	18	
13-4	2,2	3	381	2 ½"	143	Altura manométrica (m)	45	43	41	41	39	36	33	25	15	1.152
13-5	2,2	3	411	2 ½"	143		56	53	52	51	48	45	41	31	19	1.191
13-6	3	4	441	2 ½"	143		67	64	62	61	58	55	50	38	22	1.234
13-7	3	4	471	2 ½"	143		79	75	72	71	68	64	58	44	26	1.264
13-8	4	5,5	501	2 ½"	145		90	85	83	81	78	73	66	50	30	1.347
13-9	4	5,5	531	2 ½"	145		101	96	93	91	87	82	75	56	33	1.392
13-10	5,5	7,5	561	2 ½"	145		112	107	103	101	97	91	83	63	37	1.435
13-11	5,5	7,5	591	2 ½"	145		123	117	113	112	107	100	91	69	41	1.512
13-12	5,5	7,5	621	2 ½"	145		135	128	124	122	116	109	100	75	45	1.571
13-13	5,5	7,5	651	2 ½"	145		146	139	134	132	126	118	108	81	48	1.633
13-14	7,5	10,0	681	2 ½"	145		157	149	144	142	136	127	116	88	52	1.732
13-15	7,5	10	711	2 ½"	145		168	160	155	152	145	136	124	94	56	1.772
13-16	7,5	10	741	2 ½"	145		179	171	165	162	155	145	133	100	59	1.788
13-17	7,5	10,0	771	2 ½"	145		191	181	175	172	165	155	141	106	63	1.831
13-18	9,2	12,5	801	2 ½"	145		202	192	186	183	174	164	149	113	67	1.908
13-19	9,2	12,5	831	2 ½"	145		213	203	196	193	184	173	158	119	71	1.957
13-20	9,2	12,5	861	2 ½"	145		224	214	206	203	194	182	166	125	74	2.040
13-21	9,2	12,5	891	2 ½"	145		236	224	217	213	203	191	174	131	78	2.085
13-22	9,2	12,5	921	2 ½"	145		247	235	227	223	213	200	182	138	82	2.111
13-23	11	15	951	2 ½"	145		258	246	237	233	223	209	191	144	85	2.132
13-24	11	15	981	2 ½"	145		269	256	248	243	233	218	199	150	89	2.174
13-25	11	15	1011	2 ½"	145		280	267	258	253	242	227	207	156	93	2.290
13-26	11	15	1041	2 ½"	145		292	278	268	264	252	236	216	163	97	2.372
13-27	13	17,5	1071	2 ½"	145		303	288	279	274	262	245	224	169	100	2.441
13-28	13	17,5	1101	2 ½"	145		314	299	289	284	271	255	232	175	104	2.511
13-29	13	17,5	1131	2 ½"	145		325	310	299	294	281	264	240	181	108	2.620
13-30	13	17,5	1161	2 ½"	145		336	320	309	304	291	273	249	188	111	2.639
13-31	15	20	1191	2 ½"	145		348	331	320	314	300	282	257	194	115	2.662
13-32	15	20	1221	2 ½"	145		359	342	330	324	310	291	265	200	119	2.758
13-33	15	20	1251	2 ½"	145		370	352	340	335	320	300	274	206	123	2.821
13-34	15	20	1281	2 ½"	145		381	363	351	345	329	309	282	213	126	3.046
13-35	15	20	1311	2 ½"	145		392	374	361	355	339	318	290	219	130	3.134

FB6RX 13

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	0,8	1,3	1,7	2,2	2,8	3,3	4,2	5,0	PVP €
	kW	C.V.					0	3	5	6	8	10	12	15	18	
13-36	15	20	1341	2 ½"	145	Altura manométrica (m)	404	384	371	365	349	327	298	225	134	3.181
13-37	18,5	25	1371	2 ½"	145		415	395	382	375	358	336	307	231	137	3.244
13-38	18,5	25	1401	2 ½"	145		426	406	392	385	368	345	315	238	141	3.336
13-39	18,5	25	1431	2 ½"	145		437	416	402	395	378	354	323	244	145	3.447
13-40	18,5	25	1461	2 ½"	145		449	427	413	406	388	364	332	250	149	3.487
13-41	18,5	25	1491	2 ½"	145		460	438	423	416	397	373	340	256	152	3.520
13-42	18,5	25	1521	2 ½"	145		471	448	433	426	407	382	348	263	156	3.557
13-43	18,5	25	1551	2 ½"	145		482	459	444	436	417	391	356	269	160	3.870
13-44	18,5	25	1581	2 ½"	145		493	470	454	446	426	400	365	275	163	4.184
13-45	22	30	1611	2 ½"	145		505	480	464	456	436	409	373	281	167	4.253
13-46	22	30	1641	2 ½"	145		516	491	475	466	446	418	381	288	171	4.292
13-47	22	30	1671	2 ½"	145		527	502	485	477	455	427	390	294	175	4.385
13-48	22	30	1701	2 ½"	145		538	512	495	487	465	436	398	300	178	4.472
13-49	22	30	1731	2 ½"	145		549	523	505	497	475	445	406	306	182	4.542
13-50	22	30	1761	2 ½"	145		561	534	516	507	484	454	414	313	186	4.700
13-51	22	30	1791	2 ½"	145		572	544	526	517	494	464	423	319	189	4.879
13-52	22	30	1821	2 ½"	145		583	555	537	527	504	473	431	325	193	5.059
13-53	26	35	1851	2 ½"	145		594	566	547	537	513	482	439	331	197	5.143
13-54	26	35	1881	2 ½"	145		606	576	557	547	523	491	448	338	201	5.257
13-55	26	35	1911	2 ½"	145		617	587	567	558	533	500	456	344	204	5.344
13-56	26	35	1941	2 ½"	145		628	598	578	568	543	509	464	350	208	5.591
13-57	26	35	1971	2 ½"	145		639	608	588	578	552	518	472	356	212	5.729
13-58	26	35	2001	2 ½"	145		650	619	598	588	562	527	481	363	215	5.814
13-59	26	35	2031	2 ½"	145		662	630	609	598	572	536	489	369	219	6.034
13-60	26	35	2061	2 ½"	145		673	641	619	608	581	545	497	375	223	6.261
13-61	26	35	2091	2 ½"	145		684	651	629	618	591	554	506	381	227	6.484
13-72	30	40	2421	2 ½"	145		810	772	749	734	700	657	600	465	275	11.180
13-82	37	50	2721	2 ½"	145		920	880	854	837	797	750	680	530	300	14.560

FB6RX 20

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible encamisada totalmente en **ACERO INOXIDABLE**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 60 °C en pozos de 6"

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Difusores en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 431
- Rango Q (m³/h): 8 - 27
- Rango H (m): 10 - 905
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	2,2	2,8	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	PVP €
	kW	C.V.					0	8	10	12	15	18	21	24	27	
20-3	2,2	3	383	2 ½"	143	Altura manométrica (m)	35	33	32	31	29	26	22	16	10	1.188
20-4	3	4	420	2 ½"	143		47	44	43	41	38	34	29	22	14	1.221
20-5	4	5,5	458	2 ½"	145		58	55	54	52	48	43	36	27	17	1.264
20-6	4	5,5	495	2 ½"	145		70	66	64	62	58	52	43	33	21	1.303
20-7	5,5	7,5	533	2 ½"	145		82	77	75	72	67	60	50	38	24	1.373
20-8	5,5	7,5	570	2 ½"	145		93	88	86	83	77	69	58	44	27	1.482
20-9	5,5	7,5	608	2 ½"	145		105	99	97	93	86	77	65	49	31	1.528
20-10	7,5	10	645	2 ½"	145		117	110	107	103	96	86	72	55	34	1.614
20-11	7,5	10	683	2 ½"	145		128	121	118	114	106	95	79	60	38	1.666
20-12	7,5	10,0	720	2 ½"	145		140	132	129	124	115	103	86	66	41	1.686
20-13	9,2	12,5	758	2 ½"	145		152	143	139	134	125	112	94	71	45	1.772
20-14	9,2	13	795	2 ½"	145		163	154	150	145	134	120	101	77	48	1.887
20-15	9,2	13	833	2 ½"	145		175	165	160	155	144	129	108	82	51	1.930
20-16	11	15,0	870	2 ½"	145		187	177	171	165	154	138	115	88	55	2.040
20-17	11	15,0	908	2 ½"	145		198	187	182	176	163	146	122	93	58	2.111
20-18	11	15	945	2 ½"	145		210	198	192	186	173	155	130	99	62	2.151
20-19	13	17,5	983	2 ½"	145		222	209	203	196	182	163	137	104	65	2.290
20-20	13	17,5	1.020	2 ½"	145		233	220	214	207	192	172	144	110	68	2.353
20-21	13	17,5	1.058	2 ½"	145		245	232	225	217	202	181	151	115	72	2.441
20-22	15	20	1.095	2 ½"	145		257	242	235	227	211	189	158	121	75	2.530
20-23	15	20	1.133	2 ½"	145		268	253	246	238	221	198	166	126	79	2.639
20-24	15	20	1.170	2 ½"	145		280	264	257	248	230	206	173	132	82	2.712
20-25	18,5	25	1.208	2 ½"	145		292	275	268	258	240	215	180	137	86	2.848
20-26	18,5	25	1.245	2 ½"	145		303	286	278	269	250	224	187	143	89	3.002
20-27	18,5	25	1.283	2 ½"	145		315	297	289	279	259	232	194	148	92	3.046
20-28	18,5	25	1.320	2 ½"	145		327	309	300	289	269	241	202	154	96	3.181
20-29	18,5	25	1.357	2 ½"	145		338	319	310	300	278	249	209	159	99	3.263
20-30	18,5	25	1.395	2 ½"	145		350	331	321	310	288	258	216	165	103	3.421
20-31	22	30	1.432	2 ½"	145		362	342	332	320	298	267	223	170	106	3.538
20-32	22	30	1.470	2 ½"	145		373	353	343	331	307	275	230	176	109	3.604
20-33	22	30	1.507	2 ½"	145		385	364	353	341	317	284	238	181	113	3.783
20-34	22	30	1.545	2 ½"	145		397	375	364	351	326	292	245	187	116	3.923

FB6RX 20

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	2,2	2,8	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	PVP €
	kW	C.V.					0	8	10	12	15	18	21	24	27	
20-35	22	30	1.582	2 ½"	145	Altura manométrica (m)	408	386	374	362	336	301	252	192	120	4.007
20-36	22	30	1.620	2 ½"	145		420	397	385	372	346	310	259	198	123	4.073
20-37	26	35	1.657	2 ½"	145		432	408	396	382	355	318	266	203	127	4.230
20-38	26	35	1.695	2 ½"	145		443	419	407	393	365	327	274	209	130	4.362
20-39	26	35	1.732	2 ½"	145		455	430	418	403	374	335	281	214	133	4.385
20-40	26	35	1.770	2 ½"	145		467	441	428	413	384	344	288	220	137	4.472
20-41	26	35	1.807	2 ½"	145		478	452	439	424	394	353	295	225	140	4.564
20-42	26	35	1.845	2 ½"	145		490	463	450	434	403	361	302	230	144	4.700
20-43	30	40	1.882	2 ½"	145		502	474	461	444	413	370	310	236	147	5.059
20-44	30	40	1.920	2 ½"	145		513	485	472	455	422	378	317	241	151	5.165
20-45	30	40	1.957	2 ½"	145		525	497	483	465	432	387	324	247	154	5.352
20-46	30	40	1.994	2 ½"	145		537	507	494	475	442	396	331	252	157	5.525
20-47	30	40	2.032	2 ½"	145		548	518	504	486	451	404	338	258	161	5.737
20-48	30	40	2.069	2 ½"	145		560	528	514	496	461	413	346	263	164	5.950
20-49	30	40	2.107	2 ½"	145		572	540	525	506	470	421	353	269	168	6.154
20-50	37	50	2.144	2 ½"	145		583	551	536	517	480	430	360	274	171	6.367
20-51	37	50	2.182	2 ½"	145		595	562	546	527	490	439	367	280	174	6.583
20-52	37	50	2.219	2 ½"	145		607	574	557	537	499	447	374	285	178	6.793
20-53	37	50	2.256	2 ½"	145		618	585	568	548	509	456	382	291	181	7.009
20-54	37	50	2.294	2 ½"	145		630	596	579	558	518	464	389	296	185	7.222
20-55	37	50	2.332	2 ½"	145		642	607	590	568	528	473	396	302	188	7.430
20-56	37	50	2.369	2 ½"	145		653	618	601	579	538	482	403	307	192	7.647
20-57	37	50	2.407	2 ½"	145		665	629	611	589	547	490	410	313	195	7.851
20-58	37	50	2.445	2 ½"	145		677	640	621	599	557	499	418	318	198	8.072
20-59	37	50	2.482	2 ½"	145		688	651	633	610	566	507	425	324	202	8.277
20-60	37	50	2.519	2 ½"	145		700	661	644	620	576	516	432	329	205	8.494
20-72	45	60	2.963	2 ½"	145		846	789	770	745	695	620	520	390	235	11.180
20-82	55	75	3.333	2 ½"	145		956	905	881	847	787	705	590	449	280	18.617

FB8R A

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible adecuada para caudales medios de agua limpia y fría y alturas elevadas.

Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contra incendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**
- Cuerpos hidráulicos en Fundición de Hierro
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420
- Rango Q (m³/h): 15 - 45
- Rango H (m): 22 - 726
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 30 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	4,2	5,6	6,9	8,3	10	11,1	12,5	PVP
	kW	C.V.					0	15	20	25	30	35	40	45	€
FB8RA2	5,5	7,5	670	3"	198	Altura manométrica (m)	50	46	45	42	39	36	30	22	3.780
FB8RA3	9,2	12,5	730	3"	198		76	71	68	65	60	54	46	34	4.204
FB8RA4	11	15	790	3"	198		102	96	92	87	81	73	62	46	4.624
FB8RA5	13	17,5	850	3"	198		129	121	116	110	102	93	78	58	5.041
FB8RA6	18,5	25	910	3"	198		156	147	141	133	124	112	95	71	5.464
FB8RA7	18,5	25	970	3"	198		182	173	165	155	144	131	111	83	5.884
FB8RA8	22	30	1.030	3"	198		208	195	188	178	165	150	127	94	6.312
FB8RA9	26	35	1.090	3"	198		235	220	212	200	186	168	143	106	6.733
FB8RA10	26	35	1.150	3"	198		261	244	235	222	206	187	159	118	7.153
FB8RA11	30	40	1.288	3"	198		287	268	259	244	227	206	174	130	8.131
FB8RA12	37	50	1.348	3"	198		313	293	282	266	247	224	190	142	8.563
FB8RA13	37	50	1.408	3"	198		339	317	306	289	268	243	206	153	8.984
FB8RA14	37	50	1.468	3"	198		365	342	329	311	289	262	222	165	9.398
FB8RA15	45	60	1.556	3"	198		391	366	353	333	309	281	238	177	9.835
FB8RA16	45	60	1.616	3"	198		417	390	376	355	330	299	254	189	10.264
FB8RA17	45	60	1.676	3"	198		443	415	400	377	351	318	269	201	10.692
FB8RA18	55	75	1.736	3"	198		469	439	423	400	371	337	285	212	11.431
FB8RA20	55	75	1.856	3"	198		521	488	470	444	412	374	317	236	12.270
FB8RA21	55	75	1.994	3"	198		547	512	494	466	433	393	333	248	13.122
FB8RA22	63	85	2.054	3"	198		572	539	517	490	455	411	349	259	13.613
FB8RA23	63	85	2.114	3"	198		598	564	541	512	476	430	365	271	14.107
FB8RA24	63	85	2.174	3"	198		624	588	564	535	496	448	381	283	14.601
FB8RA25	75	100	2.234	3"	198		650	613	588	557	517	467	397	294	15.089
FB8RA26	75	100	2.294	3"	198		676	637	611	579	538	486	412	306	15.584
FB8RA27	75	100	2.354	3"	198		702	662	635	601	558	504	428	318	16.075
FB8RA28	75	100	2.414	3"	198		728	686	658	624	579	523	444	330	16.566
FB8RA29	92	125	2.474	3"	198		754	711	682	646	600	542	460	341	17.056
FB8RA30	92	125	2.534	3"	198		780	735	705	668	620	560	476	353	17.600
FB8RA31	92	125	2.594	3"	198		806	760	729	690	641	579	492	365	18.091
FB8RA32	92	125	2.654	3"	198		832	784	752	713	662	598	508	377	18.586
FB8RA33	92	125	2.714	3"	198		858	809	776	735	683	617	524	389	19.103

FB8R B

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible adecuada para caudales medios de agua limpia y fría y alturas elevadas.

Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contra incendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**
- Cuerpos hidráulicos en Fundición de Hierro
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420
- Rango Q (m³/h): 20 - 80
- Rango H (m): 17 - 457
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 30 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	6,9	8,3	11,1	13,9	17	19,4	22,2	PVP
	kW	C.V.					0	25	30	40	50	60	70	80	€
FB8RB2	7,5	10	670	3"	198	Altura manométrica (m)	47	42	41	39	35	31	25	17	3.729
FB8RB3	11	15	730	3"	198		72	65	63	59	54	47	38	27	4.154
FB8RB4	15	20	790	3"	198		97	87	85	80	73	63	51	36	4.574
FB8RB5	18,5	25	850	3"	198		122	110	107	101	92	80	65	46	4.991
FB8RB6	22	30	910	3"	198		148	134	130	122	112	97	79	55	5.414
FB8RB7	26	35	970	3"	198		173	156	152	143	130	113	92	64	5.834
FB8RB8	30	40	1.030	3"	198		198	178	174	164	149	129	105	74	6.262
FB8RB9	37	50	1.090	3"	198		224	201	196	184	167	145	117	83	6.683
FB8RB10	37	50	1.150	3"	198		247	223	217	204	186	161	131	92	7.103
FB8RB11	45	60	1.316	3"	198		274	244	239	224	205	177	143	101	8.081
FB8RB12	45	60	1.376	3"	198		296	268	260	245	223	193	157	110	8.514
FB8RB13	55	75	1.436	3"	198		324	290	282	265	242	209	169	120	8.934
FB8RB14	55	75	1.496	3"	198		350	312	304	286	260	224	182	127	9.349
FB8RB15	55	75	1.556	3"	198		371	335	326	306	279	242	197	138	9.786
FB8RB16	63	85	1.616	3"	198		400	357	346	326	298	258	208	144	10.215
FB8RB17	63	85	1.676	3"	198		420	379	369	347	316	274	223	156	10.642
FB8RB18	75	100	1.736	3"	198		450	401	389	367	335	290	234	164	11.380
FB8RB20	75	100	1.856	3"	198		494	446	434	408	372	322	262	184	12.332
FB8RB21	92	125	1.994	3"	198		523	468	456	428	391	338	273	193	13.186
FB8RB22	92	125	2.054	3"	198		548	491	477	449	409	354	286	202	13.677
FB8RB23	92	125	2.114	3"	198		573	511	499	469	428	370	299	212	14.172
FB8RB25	92	125	2.234	3"	198		625	560	545	510	465	403	325	230	15.153

FB10R A

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible adecuada para caudales medios de agua limpia y fría y alturas elevadas. Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contra incendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**
- Cuerpos hidráulicos en Fundición de Hierro
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420
- Rango Q (m³/h): 25 - 85
- Rango H (m): 30 - 632
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 30 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	6,9	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	23,6	PVP
	kW	C.V.					0	25	30	40	50	60	70	80	85	€
FB10RA2A	15	20	802	DN100	242	Altura manométrica (m)	73	71	70	68	64	58	49	37	30	5.770
FB10RA3A	22	30	872	DN100	242		111	108	107	103	97	88	75	56	45	6.624
FB10RA4A	30	40	942	DN100	242		150	146	144	139	131	118	101	75	61	7.472
FB10RA5A	37	50	1.012	DN100	242		191	186	184	178	167	151	129	96	78	8.313
FB10RA6A	45	60	1.110	DN100	242		229	223	220	213	200	181	154	116	93	8.712
FB10RA7A	55	75	1.180	DN100	242		267	260	257	249	234	211	180	135	109	9.553
FB10RA8A	63	85	1.250	DN100	242		306	297	294	284	267	241	206	154	124	10.397
FB10RA9D	63	85	1.320	DN100	242		322	317	315	304	284	252	207	140	98	11.238
FB10RA9A	75	100	1.320	DN100	242		344	334	330	320	301	271	231	173	140	11.238
FB10RA10A	75	100	1.390	DN100	242		382	372	367	355	334	302	257	193	155	12.170
FB10RA11A	92	125	1.460	DN100	242		420	409	404	391	367	332	283	212	171	13.011
FB10RA12A	92	125	1.530	DN100	242		458	446	440	426	401	362	308	231	186	13.859
FB10RA13D	92	125	1.600	DN100	242		465	458	455	439	411	364	299	203	142	14.707
FB10RA13A	110	150	1.600	DN100	242		497	483	477	462	434	392	334	250	202	15.613
FB10RA14A	110	150	1.670	DN100	242		535	520	514	497	468	422	360	270	217	16.451
FB10RA15A	110	150	1.740	DN100	242		573	557	551	533	501	452	386	289	233	17.298
FB10RA16A	132	180	1.810	DN100	242		611	594	587	568	534	482	411	308	248	18.139
FB10RA17A	132	180	1.880	DN100	242		649	632	624	604	568	513	437	327	264	18.987

FB10R B

DESCRIPCIÓN

Bomba radial sumergible adecuada para caudales medios de agua limpia y fría y alturas elevadas. Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contra incendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores radiales en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**
- Cuerpos hidráulicos en Fundición de Hierro
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420
- Rango Q (m³/h): 50 - 130
- Rango H (m): 31 - 466
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 30 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	13,9	16,7	19,4	22,2	25	30,6	33,3	36,1	PVP €
	kW	C.V.					0	50	60	70	80	90	110	120	130	
FB10RB2A	18,5	25	802	DN100	242	Altura manométrica (m)	70	64	62	60	57	54	44	38	31	5.770
FB10RB3A	30	40	872	DN100	242		107	97	94	91	87	81	67	57	47	6.624
FB10RB4A	37	50	942	DN100	242		143	131	127	123	117	110	90	77	63	7.472
FB10RB5D	45	60	1040	DN100	242		170	157	154	148	140	130	106	90	72	7.864
FB10RB5A	55	75	1040	DN100	242		183	167	162	157	150	140	115	99	80	7.864
FB10RB6A	55	75	1.110	DN100	242		220	200	194	188	179	168	138	119	96	8.712
FB10RB7D	63	85	1180	DN100	242		237	219	215	207	196	182	148	125	100	9.553
FB10RB7A	75	100	1180	DN100	242		256	233	226	219	209	196	161	138	112	9.553
FB10RB8D	75	100	1250	DN100	242		271	250	246	236	224	208	170	143	114	10.397
FB10RB8A	75	100	1250	DN100	242		293	266	259	250	239	224	184	158	128	10.397
FB10RB9A	92	125	1320	DN100	242		329	300	291	282	269	252	207	178	144	11.238
FB10RB10D	92	125	1390	DN100	242		339	313	307	295	280	260	212	179	143	12.170
FB10RB10A	92	125	1390	DN100	242		366	333	324	313	299	280	230	198	160	12.170
FB10RB11A	110	150	1460	DN100	242		403	366	356	344	329	308	253	217	176	13.924
FB10RB12A	110	150	1530	DN100	242		439	400	388	376	359	336	276	237	192	14.765
FB10RB13D	110	150	1600	DN100	242		441	407	399	384	364	338	276	233	186	15.613
FB10RB13A	132	180	1600	DN100	242		476	433	421	407	389	364	299	257	208	15.613
FB10RB14A	132	180	1670	DN100	242		512	466	453	438	419	392	322	277	224	16.451
FB10RB15A	150	200	1740	DN100	242		549	500	486	470	448	420	342	295	242	17.298

SSP 17

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 4 - 20
- Rango H (m): 5 - 423
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	1,1	2,2	3,3	3,9	4	5,6	PVP
	kW	C.V.					0	4	8	12	14	16	20	€
17-1	0,55	0,75	333	2 ½"	135	Altura manométrica (m)	12	11	10	9	8	7	5	420
17-2	1,1	1,5	393	2 ½"	135		23	22	21	19	17	16	11	495
17-3	2,2	3	453	2 ½"	135		34	33	32	29	27	25	19	567
17-4	2,2	3	513	2 ½"	135		45	44	43	38	36	33	25	642
17-5	3	4	573	2 ½"	135		56	55	54	49	45	41	31	715
17-6	4	5,5	633	2 ½"	135		68	67	65	59	55	51	38	789
17-7	4	5,5	693	2 ½"	135		78	77	75	69	64	58	44	864
17-8	5,5	7,5	754	2 ½"	135		90	89	87	80	75	68	52	936
17-9	5,5	7,5	814	2 ½"	135		101	100	97	88	83	76	58	1.011
17-10	5,5	7,5	875	2 ½"	135		112	111	107	98	91	85	63	1.095
17-11	7,5	10	935	2 ½"	135		124	123	119	109	102	93	72	1.171
17-12	7,5	10	996	2 ½"	135		135	134	129	119	111	101	77	1.247
17-13	7,5	10	1.056	2 ½"	135		145	144	140	128	119	109	83	1.326
17-14	9,2	12,5	1.117	2 ½"	135		157	156	152	139	130	119	91	1.402
17-15	9,2	12,5	1.177	2 ½"	135		168	167	162	148	139	127	97	1.481
17-16	9,2	12,5	1.238	2 ½"	135		179	178	172	158	147	134	102	1.558
17-17	9,2	12,5	1.298	2 ½"	135		189	188	182	166	155	141	107	1.631
17-18	11	15	1.359	2 ½"	135		201	200	194	178	167	151	116	1.705
17-19	11	15	1.419	2 ½"	135		212	210	204	188	175	160	121	1.780
17-20	11	15	1.480	2 ½"	135		222	221	215	196	182	168	127	1.853
17-21	13	17,5	1.540	2 ½"	135		235	234	228	209	195	178	136	1.933
17-22	13	17,5	1.617	2 ½"	135		246	245	238	218	204	186	142	2.011
17-23	13	17,5	1.677	2 ½"	135		257	255	248	227	212	194	148	2.092
17-24	13	17,5	1.738	2 ½"	135		268	266	258	236	220	200	152	2.169
17-25	15	20	1.798	2 ½"	135		280	278	270	249	232	212	162	2.242
17-26	15	20	1.859	2 ½"	135		290	290	280	257	240	220	168	2.316
17-27	15	20	1.919	2 ½"	135		301	300	290	267	250	228	173	2.391
17-28	19	25	1.980	2 ½"	135		315	312	304	281	262	241	185	2.464
17-29	18,5	25	2.040	2 ½"	135		326	324	315	290	271	250	190	2.538
17-30	18,5	25	2.101	2 ½"	135		337	335	325	300	280	258	198	2.622
17-31	18,5	25	2.161	2 ½"	135		348	346	336	309	288	265	202	2.696
17-32	18,5	25	2.222	2 ½"	135		359	356	346	318	297	271	207	2.769
17-33	18,5	25	2.282	2 ½"	135		369	368	356	328	305	279	212	2.844
17-34	22,0	30	2.343	2 ½"	135		381	380	370	340	318	291	222	2.916
17-35	22	30	2.403	2 ½"	135		392	390	380	350	327	299	228	2.991
17-36	22	30	2.464	2 ½"	135		403	401	390	359	335	305	234	3.075
17-37	22	30	2.524	2 ½"	135		414	412	400	368	343	315	239	3.149
17-38	22	30	2.585	2 ½"	135		425	423	410	377	351	322	245	3.222



SSP 30

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 8 - 39
- Rango H (m): 3 - 423
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	2,2	4,4	6,7	7,8	9	10,8	PVP
	kW	C.V.					0	8	16	24	28	32	39	€
30-1	1,10	1,50	370	3"	135	Altura manométrica (m)	12	11	10	8	7	6	3	367
30-2	2,2	3	460	3"	135		23	22	20	18	15	13	7	462
30-3	3	4	556	3"	135		35	33	30	27	23	20	12	558
30-4	4	5,5	652	3"	135		46	45	40	35	32	27	16	653
30-5	5,5	7,5	748	3"	135		58	56	51	45	41	35	21	747
30-6	5,5	7,5	844	3"	135		69	67	60	53	48	41	25	842
30-7	7,5	10	940	3"	135		81	79	71	63	57	49	30	936
30-8	7,5	10	1.036	3"	135		91	89	80	71	64	55	34	1.031
30-9	9,2	13	1.132	3"	135		103	101	91	80	73	63	39	1.126
30-10	9,2	13	1.228	3"	135		114	111	100	89	80	69	43	1.225
30-11	9,2	13	1.324	3"	135		125	122	110	97	87	75	45	1.305
30-12	11	15	1.420	3"	135		137	133	121	106	96	83	51	1.411
30-13	11	15	1.516	3"	135		148	144	130	115	103	89	55	1.495
30-14	13	18	1.612	3"	135		160	156	141	124	113	98	61	1.589
30-15	13	18	1.708	3"	135		171	167	150	133	120	103	64	1.674
30-16	15	20	1.804	3"	135		183	178	161	143	130	112	70	1.769
30-17	15	20	1.900	3"	135		195	190	170	151	138	119	75	1.853
30-18	19	25	1.996	3"	135		207	202	182	162	148	128	81	1.947
30-19	19	25	2.092	3"	135		218	213	193	170	155	135	85	2.042
30-20	19	25	2.188	3"	135		229	223	202	179	164	140	88	2.136
30-21	19	25	2.284	3"	135		240	234	211	188	170	148	93	2.233
30-22	22	30	2.380	3"	135		252	247	222	198	180	156	99	2.327
30-23	22	30	2.476	3"	135		263	257	233	206	188	162	101	2.422
30-24	22	30	2.572	3"	135		275	268	242	214	195	168	105	2.516
30-25	22	30	2.668	3"	135		285	278	250	222	200	175	109	2.633
30-26	22	30	2.764	3"	135		296	288	260	230	208	180	113	2.738
30-27	26	35	2.860	3"	135		310	301	274	242	220	190	120	2.844
30-28	26	35	2.956	3"	135		320	312	283	250	228	199	124	2.949
30-29	26	35	3.052	3"	135		331	323	292	258	235	202	127	3.053
30-30	26	35	3.148	3"	135		342	333	300	266	241	209	130	3.158
30-31	30	40	3.244	3"	135		353	344	310	274	249	215	133	3.264
30-32	30	40	3.340	3"	135		368	358	325	288	261	226	142	3.369
30-33	30	40	3.436	3"	135		378	369	334	295	269	231	145	3.475
30-34	30	40	3.532	3"	135		390	380	343	302	275	238	149	3.580
30-35	30	40	3.628	3"	135		400	390	352	310	282	242	152	3.685
30-36	30	40	3.724	3"	135		411	401	362	319	290	249	156	3.791
30-37	37	50	3.820	3"	135		423	412	372	328	298	256	161	3.896
30-38	37	50	3.916	3"	135		434	423	382	337	306	263	165	4.002



SSP 46

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 10 - 60
- Rango H (m): 4 - 394
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	2,8	5,6	8,3	11,1	14	16,7	PVP
	kW	C.V.					0	10	20	30	40	50	60	€
46-1	2,2	3	390	3"	145	Altura manométrica (m)	14	13	12	10	7	6	4	400
46-2	3	4	510	3"	145		27	25	23	21	18	14	8	526
46-3	5,5	7,5	630	3"	145		41	40	38	32	28	23	15	653
46-4	7,5	10	750	3"	145		55	52	48	44	38	31	20	778
46-5	7,5	10	870	3"	145		67	64	59	54	47	37	24	884
46-6	9,2	12,5	990	3"	145		81	77	71	65	57	45	29	1.000
46-7	11	15	1.110	3"	145		94	90	84	76	66	51	35	1.126
46-8	13	17,5	1.230	3"	145		108	103	96	87	77	62	41	1.242
46-9	15	20	1.350	3"	145		122	117	107	99	87	70	47	1.369
46-10	15	20	1.470	3"	145		135	127	120	109	95	77	51	1.484
46-11	18,5	25	1.590	3"	145		149	143	133	121	106	86	58	1.600
46-12	18,5	25	1.710	3"	145		162	157	144	132	115	93	63	1.716
46-13	18,5	25	1.830	3"	145		177	169	157	143	126	102	69	1.831
46-14	22	30	1.950	3"	145		189	181	169	153	134	108	73	1.958
46-15	22	30	2.070	3"	145		202	193	180	163	142	115	77	2.074
46-16	26	35	2.190	3"	145		216	207	197	176	155	125	85	2.189
46-17	26	35	2.310	3"	145		230	220	205	186	163	132	90	2.316
46-18	30	40	2.430	3"	145		245	235	218	199	175	142	96	2.442
46-19	30	40	2.550	3"	145		257	247	230	209	184	148	100	2.569
46-20	30	40	2.670	3"	145		270	258	241	218	192	155	105	2.696
46-21	37	50	2.790	3"	145		285	274	255	234	205	168	115	2.822
46-22	37	50	2.910	3"	145		297	286	267	244	215	175	119	2.949
46-23	37	50	3.030	3"	145		311	297	278	254	224	181	124	3.096
46-24	37	50	3.150	3"	145		324	310	290	274	232	187	128	3.222
46-25	37	50	3.270	3"	145		338	323	302	285	242	195	133	3.347
46-26	45	60	3.390	3"	145		357	343	321	295	259	214	147	3.464
46-27	45	60	3.510	3"	145		371	356	333	306	269	222	153	3.580
46-28	45	60	3.630	3"	145		383	368	345	315	280	228	158	3.696
46-29	45	60	3.750	3"	145		397	381	357	326	290	236	164	3.812
46-30	45	60	3.870	3"	145		410	394	368	337	298	244	168	3.927



SSP 60

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 20 - 78
- Rango H (m): 1 - 358
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m³/h	0	5,5	11,1	13,9	16,7	19	21,7	PVP
	kW	C.V.					0	20	40	50	60	70	78	€
60-1	2,2	3	390	4"	145	Altura manométrica (m)	13	13	9	8	7	4	1	473
60-2	4	5,5	510	4"	145		28	26	19	17	15	10	5	578
60-3	5,5	7,5	630	4"	145		42	39	30	26	23	16	10	684
60-4	7,5	10	750	4"	145		56	52	41	35	31	22	14	789
60-5	9,2	12,5	870	4"	145		71	66	51	44	39	28	18	947
60-6	11	15	990	4"	145		81	79	62	54	46	34	22	1.042
60-7	13	17,5	1.110	4"	145		100	92	73	63	54	40	26	1.169
60-8	15	20	1.230	4"	145		114	106	84	73	62	46	30	1.284
60-9	19	25	1.350	4"	145		130	120	96	83	71	54	36	1.431
60-10	19	25	1.470	4"	145		143	133	105	92	78	60	41	1.578
60-11	22	30	1.590	4"	145		158	147	116	102	86	67	45	1.723
60-12	22	30	1.710	4"	145		172	159	126	110	94	72	50	1.864
60-13	26	35	1.830	4"	145		188	174	138	120	102	79	55	1.989
60-14	26	35	1.950	4"	145		200	186	148	130	110	85	58	2.105
60-15	26	35	2.070	4"	145		217	198	156	137	115	89	60	2.233
60-16	30	40	2.190	4"	145		230	212	169	147	125	95	65	2.358
60-17	30	40	2.310	4"	145		242	222	178	155	132	100	68	2.485
60-18	37	50	2.430	4"	145		260	242	193	168	143	110	77	2.633
60-19	37	50	2.550	4"	145		272	255	203	177	151	117	80	2.791
60-20	37	50	2.670	4"	145		287	267	212	185	158	122	85	2.949
60-21	37	50	2.790	4"	145		300	280	222	194	165	128	90	3.096
60-22	45	60	2.910	4"	145		322	302	242	211	180	142	100	3.254
60-23	45	60	3.030	4"	145		337	316	254	221	189	149	105	3.422
60-24	45	60	3.150	4"	145		350	327	262	229	195	154	107	3.580
60-25	45	60	3.270	4"	145		365	341	273	239	203	161	112	3.738
60-26	55	75	3.390	4"	145		382	358	287	250	215	168	120	3.896



SSP 77

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 20 - 100
- Rango H (m): 7 - 433
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	5,6	11,1	16,7	19,4	22,2	27,8	PVP €
	kW	C.V.					0	20	40	60	70	80	100	
77-1	5,5	7,5	630	5"	160	Altura manométrica (m)	21	20	17	14	13	11	7	1.267
77-2	7,5	10	755	5"	160		41	39	33	28	26	23	13	1.464
77-3	11	15	880	5"	160		61	58	50	43	39	34	20	1.658
77-4	15	20	1.005	5"	160		81	78	68	57	52	46	27	1.853
77-5	18,5	25	1.130	5"	160		101	97	85	72	66	58	34	2.038
77-6	22	30	1.255	5"	160		120	116	102	88	78	69	40	2.233
77-7	26	35	1.380	5"	160		140	136	119	101	92	81	47	2.471
77-8	30	40	1.505	5"	160		160	156	136	115	105	93	55	2.688
77-9	30	40	1.630	5"	160		179	174	152	128	117	103	61	2.927
77-10	37	50	1.755	5"	160		199	194	170	145	132	116	69	3.165
77-11	37	50	1.880	5"	160		218	212	186	158	144	126	74	3.425
77-12	45	60	2.005	5"	160		243	237	210	178	163	145	87	3.685
77-13	55	75	2.130	5"	160		264	258	228	195	178	159	98	3.957
77-14	55	75	2.255	5"	160		283	277	245	209	191	170	103	4.228
77-15	55	75	2.380	5"	160		303	296	262	222	204	180	110	4.488
77-16	66	90	2.505	5"	160		324	317	280	240	220	195	119	4.748
77-17	66	90	2.630	5"	160		344	336	293	254	232	205	125	4.986
77-18	66	90	2.755	5"	160		363	355	313	267	245	216	132	5.203
77-19	75	100	2.880	5"	160		382	375	332	282	260	230	140	5.420
77-20	75	100	3.005	5"	160		402	395	348	296	272	240	145	5.486
77-21	75	100	3.130	5"	160		422	414	365	310	283	250	162	5.594
77-22	93	125	3.255	5"	160		441	433	380	324	296	262	168	5.766



SSP 95

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 20 - 120
- Rango H (m): 6 - 407
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	5,6	11,1	16,7	22,2	27,8	33,3	PVP €
	kW	C.V.					0	20	40	60	80	100	120	
95-1	5,5	7,5	630	5"	160	Altura manométrica (m)	23	21	18	15	13	11	6	1.278
95-2	9,2	12,5	755	5"	160		44	41	38	31	27	22	8	1.518
95-3	13	17,5	880	5"	160		65	62	54	47	42	34	20	1.756
95-4	18,5	25	1.005	5"	160		86	82	72	63	55	44	26	1.993
95-5	22	30	1.130	5"	160		106	101	90	78	69	55	32	2.190
95-6	30	40	1.255	5"	160		128	123	110	96	84	68	40	2.384
95-7	30	40	1.380	5"	160		148	142	126	110	96	77	45	2.602
95-8	37	50	1.505	5"	160		168	162	145	127	112	90	54	2.862
95-9	37	50	1.630	5"	160		190	182	162	142	124	100	59	3.079
95-10	45	60	1.755	5"	160		215	206	185	162	143	115	70	3.360
95-11	55	75	1.880	5"	160		236	227	205	180	158	130	80	3.556
95-12	55	75	2.005	5"	160		247	247	222	195	172	140	85	3.751
95-13	55	75	2.130	5"	160		278	267	240	210	185	150	90	3.988
95-14	66	90	2.255	5"	160		300	288	260	227	200	162	100	4.260
95-15	66	90	2.380	5"	160		322	310	278	244	215	175	108	4.477
95-16	75	100	2.505	5"	160		342	330	295	260	230	185	119	4.683
95-17	75	100	2.630	5"	160		362	349	313	275	242	195	120	4.877
95-18	92	125	2.755	5"	160		382	368	330	290	255	205	125	5.138
95-19	92	125	2.880	5"	160		408	388	347	305	268	215	130	5.377
95-20	92	125	3.005	5"	160		422	407	365	320	281	225	135	5.572



FB6SX 25

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 15 - 39
- Rango H (m): 10 - 361
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9	10	10,8	PVP €
	kW	C.V.					0	18	21	24	27	30	33	36	39	
25-2	2,2	3	531	3"	145	Altura manométrica (m)	30	24	22	21	19	17	15	13	10	1.049
25-3	3	4	645	3"	145		44	36	34	31	29	26	23	19	15	1.231
25-4	4	5,5	759	3"	145		59	47	45	42	38	35	30	26	20	1.417
25-5	5,5	7,5	873	3"	145		75	60	57	53	49	44	38	33	26	1.599
25-6	7,5	10	987	3"	145		89	71	67	62	57	51	45	38	30	1.788
25-7	7,5	10	1.101	3"	145		103	82	77	72	66	59	51	43	34	1.971
25-8	9,2	12,5	1.215	3"	145		118	93	88	82	75	67	58	48	38	2.162
25-9	9,2	12,5	1.329	3"	145		132	104	98	91	83	74	64	53	42	2.344
25-10	11	15	1.443	3"	145		147	115	108	101	92	83	72	59	46	2.549
25-11	11	15	1.557	3"	145		161	126	119	111	102	91	79	65	51	2.734
25-12	13	17,5	1.671	3"	145		175	137	129	121	111	99	86	71	55	2.915
25-13	13	17,5	1.785	3"	145		190	150	141	131	120	107	93	77	58	3.098
25-14	15	20	1.899	3"	145		205	161	152	141	129	115	100	83	63	3.279
25-15	15	20	2.013	3"	145		219	174	164	152	138	123	106	88	67	3.475
25-16	18,5	25	2.127	3"	145		234	186	175	163	148	132	114	94	73	3.657
25-17	18,5	25	2.241	3"	145		249	198	186	173	158	140	121	100	77	3.838
25-18	18,5	25	2.355	3"	145		264	210	198	184	168	150	129	107	83	4.020
25-19	22	30	2.469	3"	145		277	221	208	194	177	158	137	113	88	4.203
25-20	22	30	2.583	3"	145		292	232	219	204	186	166	144	119	93	4.398
25-21	22	30	2.697	3"	145		306	244	230	214	196	175	151	125	98	4.579
25-22	22	30	2.811	3"	145		319	255	241	224	205	183	158	131	103	4.760
25-23	26	35	2.925	3"	145		332	265	251	234	214	191	166	137	107	4.943
25-24	26	35	3.039	3"	145		346	277	262	244	223	200	173	143	112	5.145
25-25	26	35	3.153	3"	145		361	288	273	254	233	208	180	149	116	5.326
25-26	26	35	3.267	3"	145		375	300	284	264	242	216	187	155	121	5.541
25-27	30	40	3.381	3"	145		390	311	295	274	251	225	195	161	125	5.722
25-28	30	40	3.495	3"	145		404	323	306	284	260	233	202	167	130	5.904
25-29	30	40	3.609	3"	145		419	334	316	295	270	241	209	173	135	6.106
25-30	30	40	3.723	3"	145		431	345	327	304	279	250	217	180	139	6.288

FB6SX 35

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 12 - 48
- Rango H (m): 8 - 391
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	5	6,7	7,5	8,3	9,2	10	11,7	13,3	PVP €
	kW	C.V.					0	18	24	27	30	33	36	42	48	
35-2	2,2	3	531	3"	145	Altura manométrica (m)	29	24	22	21	20	18	17	13	8	1.049
35-3	4	5,5	645	3"	145		44	37	33	32	30	27	25	19	12	1.231
35-4	5,5	7,5	759	3"	145		58	49	45	42	39	37	33	25	16	1.417
35-5	7,5	10	873	3"	145		73	61	56	53	49	46	41	32	20	1.599
35-6	7,5	10	987	3"	145		87	73	67	63	59	55	50	38	24	1.788
35-7	9,2	12,5	1.101	3"	145		102	85	78	74	69	64	58	44	28	1.971
35-8	9,2	12,5	1.215	3"	145		117	98	89	84	78	72	66	50	31	2.162
35-9	11	15	1.329	3"	145		132	110	100	94	88	81	73	56	35	2.344
35-10	11	15	1.443	3"	145		147	122	111	105	98	90	81	62	39	2.549
35-11	13	17,5	1.557	3"	145		161	134	122	115	107	99	90	68	43	2.734
35-12	15	20	1.671	3"	145		176	147	133	126	117	108	98	75	47	2.915
35-13	15	20	1.785	3"	145		191	159	145	136	127	117	106	81	50	3.098
35-14	18,5	25	1.899	3"	145		206	171	156	147	137	126	115	87	54	3.279
35-15	18,5	25	2.013	3"	145		220	183	167	157	147	135	123	93	58	3.475
35-16	18,5	25	2.127	3"	145		235	196	178	168	157	145	131	100	63	3.657
35-17	22	30	2.241	3"	145		250	208	189	178	167	154	139	106	67	3.838
35-18	22	30	2.355	3"	145		264	220	200	189	176	163	148	113	71	4.020
35-19	22	30	2.469	3"	145		279	232	211	199	186	172	158	119	74	4.203
35-20	26	35	2.583	3"	145		292	242	221	208	194	179	162	124	78	4.398
35-21	26	35	2.697	3"	145		307	255	232	218	204	188	170	130	82	4.579
35-22	26	35	2.811	3"	145		321	267	243	229	213	197	178	136	86	4.760
35-23	26	35	2.925	3"	145		336	279	254	239	223	205	186	143	90	4.943
35-24	30	40	3.039	3"	145		350	291	265	249	23	214	194	149	94	5.145
35-25	30	40	3.153	3"	145		365	303	276	260	243	223	202	155	98	5.326
35-26	30	40	3.267	3"	145		380	315	287	270	252	232	210	161	101	5.541
35-27	30	40	3.381	3"	145		394	327	298	281	262	241	218	167	105	5.722
35-28	37	50	3.495	3"	145		409	339	309	291	272	250	226	174	109	5.904
35-29	37	50	3.609	3"	145		423	352	320	301	281	259	235	180	113	6.106
35-30	37	50	3.723	3"	145		438	364	331	312	291	268	243	186	117	6.288

FB6SX 45

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 12 - 57
- Rango H (m): 8 - 389
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	5	6,7	8,3	10	10,8	12,5	14,2	15,8	PVP €
	kW	C.V.					0	18	24	30	36	39	45	51	57	
45-2	4	5,5	531	3"	145	Altura manométrica (m)	29	25	23	22	19	18	15	12	8	1.049
45-3	4	5,5	645	3"	145		43	38	35	32	29	27	23	18	12	1.231
45-4	5,5	7,5	759	3"	145		57	50	47	43	39	36	31	24	16	1.417
45-5	7,5	10	873	3"	145		72	63	59	54	48	45	38	30	21	1.599
45-6	7,5	10	987	3"	145		86	75	70	65	58	54	46	36	25	1.788
45-7	9,2	12,5	1.101	3"	145		100	87	81	75	68	63	53	41	28	1.971
45-8	11	15	1.215	3"	145		114	98	92	85	77	72	61	47	30	2.162
45-9	11	15	1.329	3"	145		128	111	104	96	86	81	68	53	34	2.344
45-10	13	17,5	1.443	3"	145		142	123	115	106	95	89	74	57	37	2.549
45-11	15	20,0	1.557	3"	145		157	135	127	116	104	97	82	63	40	2.734
45-12	15	20,0	1.671	3"	145		171	148	138	126	113	105	88	67	43	2.915
45-13	18,5	25	1.785	3"	145		185	160	149	137	122	114	95	73	46	3.098
45-14	18,5	25	1.899	3"	145		199	172	161	147	132	123	102	78	50	3.279
45-15	18,5	25	2.013	3"	145		213	184	172	158	141	131	109	84	53	3.475
45-16	22	30	2.127	3"	145		228	197	184	168	150	140	117	89	57	3.657
45-17	22	30	2.241	3"	145		242	209	195	179	160	149	124	95	61	3.838
45-18	22	30	2.355	3"	145		256	222	208	191	171	159	133	102	65	4.020
45-19	26	35	2.469	3"	145		271	234	219	201	180	168	140	107	68	4.203
45-20	26	35	2.583	3"	145		285	247	231	212	189	177	147	113	72	4.398
45-21	26	35	2.697	3"	145		299	259	242	223	199	186	155	118	76	4.579
45-22	30	40	2.811	3"	145		313	271	254	233	208	194	162	124	79	4.760
45-23	30	40	2.925	3"	145		328	284	265	244	218	203	170	130	84	4.943
45-24	30	40	3.039	3"	145		339	295	276	253	227	212	177	137	89	5.145
45-25	37	50	3.153	3"	145		354	307	287	264	236	220	185	142	93	5.326
45-26	37	50	3.267	3"	145		368	320	299	275	246	229	192	148	96	5.541
45-27	37	50	3.381	3"	145		382	332	310	285	255	238	199	154	100	5.722
45-28	37	50	3.495	3"	145		396	344	322	296	265	247	207	159	104	5.904
45-29	37	50	3.609	3"	145		410	356	333	306	274	256	214	165	107	6.106
45-30	37	50	3.723	3"	145		424	369	345	317	283	265	221	171	111	6.288

FB6SX 55

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 18 - 66
- Rango H (m): 7 - 358
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	PVP €
	kW	C.V.					0	24	30	36	42	48	54	60	66	
55-2	4	5,5	531	3"	145	Altura manométrica (m)	28	23	21	20	18	16	13	11	7	1.049
55-3	4	5,5	645	3"	145		43	34	32	30	27	24	20	16	11	1.231
55-4	5,5	7,5	759	3"	145		57	46	43	40	36	32	27	21	15	1.417
55-5	7,5	10	873	3"	145		71	57	54	50	45	40	34	27	18	1.599
55-6	9,2	12	987	3"	145		86	69	64	59	53	47	40	31	22	1.788
55-7	11	15	1.101	3"	145		100	80	75	69	62	55	46	37	25	1.971
55-8	11	15	1.215	3"	145		112	90	84	77	70	61	51	40	27	2.162
55-9	13	17,5	1.329	3"	145		126	101	94	87	78	69	58	45	30	2.344
55-10	15	20	1.443	3"	145		140	112	105	96	87	76	64	50	33	2.549
55-11	15	20,0	1.557	3"	145		155	124	115	105	95	83	69	54	36	2.734
55-12	18,5	25,0	1.671	3"	145		169	135	125	115	103	90	75	58	39	2.915
55-13	18,5	25	1.785	3"	145		183	146	136	124	112	98	82	63	43	3.098
55-14	18,5	25	1.899	3"	145		197	157	146	134	120	105	88	68	46	3.279
55-15	22	30	2.013	3"	145		211	169	157	144	129	113	94	73	49	3.475
55-16	22	30	2.127	3"	145		225	180	167	152	137	119	99	77	52	3.657
55-17	26	35	2.241	3"	145		239	191	177	162	145	126	105	82	55	3.838
55-18	26	35	2.355	3"	145		253	202	188	171	154	134	111	86	59	4.020
55-19	26	35	2.469	3"	145		268	213	198	181	162	141	118	91	62	4.203
55-20	30	40	2.583	3"	145		282	225	208	190	171	149	124	96	65	4.398
55-21	30	40	2.697	3"	145		296	236	219	200	179	156	130	101	68	4.579
55-22	30	40	2.811	3"	145		308	246	228	209	187	162	135	105	72	4.760
55-23	37	50	2.925	3"	145		322	257	239	218	195	170	141	110	75	4.943
55-24	37	50	3.039	3"	145		336	268	249	228	204	177	148	114	79	5.145
55-25	37	50	3.153	3"	145		350	280	259	237	212	185	154	119	82	5.326
55-26	37	50	3.267	3"	145		364	291	270	246	221	192	160	124	85	5.541
55-27	37	50	3.381	3"	145		378	302	280	256	229	199	166	129	88	5.722
55-28	45	60	3.495	3"	145		392	313	290	265	238	207	172	133	92	5.904
55-29	45	60	3.609	3"	145		406	324	301	275	246	214	178	138	95	6.106
55-30	45	60	3.723	3"	145		420	336	311	284	255	222	184	143	98	6.288

FB6SX 65

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 24 - 72
- Rango H (m): 7 - 347
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	19,2	20	PVP €
	kW	C.V.					0	30	36	42	48	54	60	69	72	
65-2	4	5,5	531	3"	145	Altura manométrica (m)	29	23	22	20	18	16	14	9	7	1.049
65-3	5,5	7,5	645	3"	145		44	35	33	30	27	24	20	14	11	1.231
65-4	7,5	10	759	3"	145		59	46	43	40	36	32	27	18	15	1.417
65-5	7,5	10	873	3"	145		74	58	54	50	45	40	33	22	18	1.599
65-6	9,2	12,5	987	3"	145		89	70	65	60	54	47	40	27	22	1.788
65-7	11	15	1.101	3"	145		101	79	73	67	61	53	44	29	24	1.971
65-8	13	17,5	1.215	3"	145		115	89	83	76	68	59	49	32	25	2.162
65-9	13	17,5	1.329	3"	145		129	99	92	84	75	65	54	34	27	2.344
65-10	15	20	1.443	3"	145		143	110	102	94	84	73	60	38	30	2.549
65-11	18,5	25	1.557	3"	145		158	121	113	103	92	80	66	42	33	2.734
65-12	18,5	25	1.671	3"	145		172	132	123	112	101	87	72	46	36	2.915
65-13	18,5	25	1.785	3"	145		186	142	132	121	108	93	77	48	37	3.098
65-14	22,0	30	1.899	3"	145		200	153	141	129	115	99	82	50	39	3.279
65-15	22,0	30	2.013	3"	145		214	164	152	138	123	106	87	54	41	3.475
65-16	26	35	2.127	3"	145		228	174	162	147	132	114	93	58	44	3.657
65-17	26	35	2.241	3"	145		242	185	172	157	140	121	99	61	47	3.838
65-18	26	35	2.355	3"	145		257	196	182	166	148	128	105	65	50	4.020
65-19	30	40	2.469	3"	145		271	207	192	175	156	135	111	68	52	4.203
65-20	30	40	2.583	3"	145		285	218	202	184	164	142	117	72	55	4.398
65-21	30	40	2.697	3"	145		299	229	212	194	173	149	122	75	58	4.579
65-22	37	50	2.811	3"	145		314	240	222	203	181	156	128	79	61	4.760
65-23	37	50	2.925	3"	145		328	251	232	212	189	163	134	83	63	4.943
65-24	37	50	3.039	3"	145		341	260	241	220	196	169	139	86	67	5.145
65-25	37	50	3.153	3"	145		355	271	251	229	204	176	145	90	70	5.326
65-26	45	60	3.267	3"	145		369	282	261	238	212	183	151	94	72	5.541
65-27	45	60	3.381	3"	145		383	293	271	247	221	191	157	97	75	5.722
65-28	45	60	3.495	3"	145		398	304	281	257	229	198	162	101	78	5.904
65-29	45	60	3.609	3"	145		412	315	291	266	237	205	168	105	81	6.106
65-30	45	60	3.723	3"	145		426	325	301	275	245	212	174	108	83	6.288

FB6SX 70

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 6".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 36 - 90
- Rango H (m): 7 - 268
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	PVP €
	kW	C.V.					0	48	54	60	66	72	78	84	90	
70-2	4	5,5	531	3"	145	Altura manométrica (m)	27	18	17	16	15	13	12	10	7	1.049
70-3	5,5	7,5	645	3"	145		41	28	26	24	22	20	17	14	11	1.231
70-4	7,5	10	759	3"	145		54	36	33	31	28	25	22	18	13	1.417
70-5	9,2	12,5	873	3"	145		67	45	42	39	35	32	27	22	17	1.599
70-6	11	15	987	3"	145		81	55	51	47	43	39	33	28	22	1.788
70-7	13	17,5	1.101	3"	145		94	64	60	55	50	45	39	33	26	1.971
70-8	15	20	1.215	3"	145		107	73	68	63	58	51	45	37	30	2.162
70-9	18,5	25	1.329	3"	145		120	82	77	71	65	58	50	42	33	2.344
70-10	18,5	25	1.443	3"	145		133	91	85	79	72	64	56	46	37	2.549
70-11	22	30	1.557	3"	145		147	100	94	87	79	71	61	51	41	2.734
70-12	22	30	1.671	3"	145		160	110	103	95	87	77	67	56	45	2.915
70-13	26	35	1.785	3"	145		176	121	112	104	95	85	74	63	50	3.098
70-14	26	35	1.899	3"	145		189	130	121	112	102	92	80	67	54	3.279
70-15	30	40	2.013	3"	145		203	139	129	120	110	98	86	72	58	3.475
70-16	30	40	2.127	3"	145		219	150	139	129	118	107	93	79	65	3.657
70-17	37	50	2.241	3"	145		232	160	148	137	126	113	100	84	69	3.838
70-18	37	50	2.355	3"	145		246	169	157	145	133	120	105	89	73	4.020
70-19	37	50	2.469	3"	145		259	178	166	154	141	127	111	94	77	4.203
70-20	37	50	2.583	3"	145		272	188	175	162	149	134	118	100	81	4.398
70-21	45	60	2.697	3"	145		286	197	183	170	156	140	123	104	84	4.579
70-22	45	60	2.811	3"	145		299	207	192	178	163	147	129	109	88	4.760
70-23	45	60	2.925	3"	145		313	216	201	186	171	154	135	114	92	4.943
70-24	45	60	3.039	3"	145		326	225	209	194	178	160	140	118	95	5.145
70-25	45	60	3.153	3"	145		340	234	218	202	185	166	146	123	99	5.326

SSP 125

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 40 - 160
- Rango H (m): 13 - 431
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	11,1	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4	PVP €
	kW	C.V.					0	40	80	100	120	140	160	
125-1	11	15	608	6"	190	Altura manométrica (m)	30	29	24	22	20	17	13	2.047
125-2	22	30	764	6"	190		59	57	49	46	41	35	27	2.314
125-3	30	40	920	6"	190		88	86	74	69	62	53	40	2.621
125-4	37	50	1.076	6"	190		115	113	99	91	83	70	54	3.051
125-5	55	75	1.232	6"	190		146	145	127	118	108	93	72	3.399
125-6	66	90	1.388	6"	190		175	174	152	142	130	112	87	3.707
125-7	75	100	1.544	6"	190		204	202	178	165	151	130	100	4.258
125-8	75	100	1.700	6"	190		232	230	202	188	171	146	113	4.628
125-9	92	125	1.856	6"	190		260	257	225	210	190	163	125	5.089
125-10	92	125	2.012	6"	190		288	284	249	236	210	179	137	5.497
125-11	110	150	2.168	6"	190		318	314	275	256	234	199	155	5.846
125-12	130	175	2.324	6"	190		350	347	306	286	261	224	177	6.225
125-13	130	175	2.480	6"	190		378	375	331	308	280	242	188	6.758
125-14	147	200	2.636	6"	190		406	403	356	330	299	260	199	7.208
125-15	147	200	2.792	6"	190		434	431	381	352	318	278	210	7.638



SSP 160

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 40 - 200
- Rango H (m): 14 - 474
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	11,1	22,2	33,3	44,4	50	55,6	PVP €
	kW	C.V.					0	40	80	120	160	180	200	
160-1	13	17,5	608	6"	190	Altura manométrica (m)	34	33	28	23	20	18	14	2.171
160-2	26	35	764	6"	190		65	63	55	47	40	35	28	2.457
160-3	37	50	920	6"	190		96	94	82	70	60	52	42	2.743
160-4	55	75	1.076	6"	190		129	127	112	96	84	74	60	3.235
160-5	66	90	1.232	6"	190		161	158	139	120	105	92	74	3.613
160-6	75	100	1.388	6"	190		192	189	165	144	124	110	86	3.942
160-7	92	125	1.544	6"	190		222	220	191	166	143	125	100	4.525
160-8	92	125	1.700	6"	190		252	247	216	188	161	140	113	4.995
160-9	110	150	1.856	6"	190		285	278	245	214	184	160	127	5.405
160-10	130	175	2.012	6"	190		320	313	277	242	210	184	150	5.837
160-11	130	175	2.168	6"	190		350	345	304	264	228	200	161	6.204
160-12	147	200	2.324	6"	190		385	379	334	290	251	220	180	6.617
160-13	170	225	2.480	6"	190		416	411	362	315	278	240	195	7.228
160-14	166	225	2.710	6"	190		447	440	388	339	294	257	210	7.838
160-15	185	250	2.866	6"	190		480	474	418	365	315	278	225	8.449



FB8SX 75

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 36 - 84
- Rango H (m): 11 - 524
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	PVP €
	kW	C.V.					0	42	48	54	60	66	72	78	84	
75-2	7,5	10	658	5"	197	Altura manométrica (m)	52	39	37	35	32	29	26	22	18	2.131
75-3	11	15	786	5"	197		78	59	56	52	48	44	39	33	27	2.569
75-4	15	20	914	5"	197		104	79	74	69	64	58	52	44	37	3.006
75-5	18,5	25	1.042	5"	197		132	99	93	86	79	71	63	53	43	3.443
75-6	22	30	1.170	5"	197		158	119	111	104	95	86	75	64	51	3.881
75-7	26	35	1.298	5"	197		185	138	130	121	111	100	88	75	60	4.318
75-8	30	40	1.426	5"	197		213	159	149	139	128	115	101	86	69	4.760
75-9	37	50	1.554	5"	197		239	179	168	156	144	129	114	97	78	5.206
75-10	37	50	1.682	5"	197		266	199	187	174	159	144	126	107	86	5.647
75-11	45	60	1.810	5"	197		292	219	206	191	175	158	139	118	95	6.093
75-12	45	60	1.938	5"	197		319	239	224	209	191	172	152	129	104	6.567
75-13	45	60	2.066	5"	197		349	261	245	228	210	189	166	141	113	7.013
75-14	51	70	2.194	5"	197		376	279	261	243	222	199	174	147	117	7.458
75-15	55	75	2.322	5"	197		402	299	280	260	238	213	187	158	125	7.902
75-16	55	75	2.450	5"	197		429	319	299	277	254	228	199	168	134	8.352
75-17	59	80	2.578	5"	197		456	339	317	294	269	242	212	179	142	8.819
75-18	62	85	2.706	5"	197		483	358	336	312	285	256	224	189	151	9.269
75-19	66	90	2.834	5"	197		510	376	352	326	297	266	232	195	155	9.719
75-20	75	100	2.962	5"	197		537	396	371	343	313	280	245	205	163	10.167
75-21	75	100	3.090	5"	197		563	416	389	360	329	294	257	216	171	10.644
75-22	92	125	3.218	5"	197		590	436	408	377	344	308	269	226	179	11.104
75-23	92	125	3.346	5"	197		617	455	426	395	360	322	281	236	187	11.564
75-24	92	125	3.474	5"	197		644	475	445	412	376	336	293	246	195	12.026
75-25	92	125	3.602	5"	197		671	495	463	429	391	350	306	257	203	12.506

FB8SX 90

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 36 - 102
- Rango H (m): 8 - 559
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	13,3	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	28,3	PVP €
	kW	C.V.					0	48	60	66	72	78	84	90	102	
90-2	9,2	12,5	658	5"	197	Altura manométrica (m)	53	41	38	36	33	31	28	25	18	2.131
90-3	13	17,5	786	5"	197		80	62	57	54	50	46	42	38	27	2.569
90-4	18,5	25	914	5"	197		106	83	76	72	67	62	56	50	36	3.006
90-5	22	30	1.042	5"	197		136	105	96	90	84	77	69	62	44	3.443
90-6	26	35	1.170	5"	197		163	126	115	108	100	92	83	74	53	3.881
90-7	30	40	1.298	5"	197		191	147	134	126	117	108	97	86	62	4.318
90-8	37	50	1.426	5"	197		218	167	151	142	132	121	110	97	70	4.760
90-9	45	60	1.554	5"	197		245	188	170	160	149	136	123	109	79	5.206
90-10	45	60	1.682	5"	197		273	207	187	176	163	149	134	118	83	5.647
90-11	51	70	1.810	5"	197		300	228	206	193	179	164	147	130	91	6.093
90-12	51	70	1.938	5"	197		325	250	224	210	195	178	160	141	100	6.567
90-13	55	75	2.066	5"	197		352	270	243	228	211	193	173	153	108	7.013
90-14	59,0	80	2.194	5"	197		379	291	261	245	228	208	187	165	117	7.458
90-15	66,0	90	2.322	5"	197		407	312	280	263	244	223	200	176	125	7.902
90-16	75	100	2.450	5"	197		434	333	299	280	260	237	213	188	133	8.352
90-17	75	100	2.578	5"	197		461	349	315	296	275	251	225	197	137	8.819
90-18	92	125	2.706	5"	197		488	370	334	313	291	266	238	209	145	9.269
90-19	92	125	2.834	5"	197		515	390	352	331	307	281	251	220	153	9.719
90-20	92	125	2.962	5"	197		542	411	371	348	324	295	265	232	161	10.167
90-21	92	125	3.090	5"	197		569	431	389	366	340	310	278	243	169	10.644
90-22	92	125	3.218	5"	197		596	452	408	383	356	325	291	255	177	11.104
90-23	110	150	3.346	5"	197		623	472	426	400	372	340	304	267	185	11.564
90-24	110	150	3.474	5"	197		650	493	445	418	388	354	318	278	193	12.026
90-25	110	150	3.602	5"	197		678	513	463	435	404	369	331	290	201	12.506

FB8SX 110

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 36 - 120
- Rango H (m): 4 - 571
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	13,3	16,7	20	23,3	27	30	31,7	33,3	PVP €
	kW	C.V.					0	48	60	72	84	96	108	114	120	
110-2	11	15	658	5"	197	Altura manométrica (m)	52	40	37	34	31	27	22	20	17	2.131
110-3	15	20	786	5"	197		79	60	56	51	46	40	33	30	25	2.569
110-4	22	30	914	5"	197		109	85	79	72	64	56	46	41	35	3.006
110-5	26	35	1.042	5"	197		136	107	99	90	80	70	58	51	44	3.443
110-6	30	40	1.170	5"	197		166	129	119	108	96	83	67	59	50	3.881
110-7	37	50	1.298	5"	197		194	151	139	126	112	96	78	69	58	4.318
110-8	45	60	1.426	5"	197		221	173	159	144	128	110	89	78	66	4.760
110-9	45	60	1.554	5"	197		249	194	179	162	144	124	100	88	75	5.206
110-10	51	70	1.682	5"	197		277	216	199	180	160	138	112	98	83	5.647
110-11	51	70	1.810	5"	197		298	234	215	196	174	149	120	105	88	6.093
110-12	59	80	1.938	5"	197		325	255	235	214	190	163	131	115	96	6.567
110-13	62	85	2.066	5"	197		352	277	254	232	206	176	142	124	104	7.013
110-14	66	90	2.194	5"	197		379	298	274	249	221	190	153	134	112	7.458
110-15	75	100	2.322	5"	197		406	319	293	267	237	203	164	143	120	7.902
110-16	75	100	2.450	5"	197		433	340	313	285	253	217	175	153	128	8.352
110-17	92	125	2.578	5"	197		460	362	332	303	269	230	185	162	136	8.819
110-18	92	125	2.706	5"	197		487	383	352	321	285	244	196	172	144	9.269
110-19	92	125	2.834	5"	197		509	406	374	339	300	255	203	176	148	9.719
110-20	110	150	2.962	5"	197		535	427	394	357	316	268	214	185	156	10.167
110-21	110	150	3.090	5"	197		562	449	413	375	332	282	224	195	164	10.644
110-22	110	150	3.218	5"	197		589	470	433	393	347	295	235	204	171	11.104
110-23	110	150	3.346	5"	197		616	491	453	410	363	309	246	213	179	11.564
110-24	132	180	3.474	5"	197		643	513	472	428	379	322	256	222	187	12.026
110-25	132	180	3.602	5"	197		669	534	492	446	395	336	267	232	195	12.506

FB8SX 130

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 48 - 138
- Rango H (m): 3 - 530
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	16,7	20	23,3	26,7	28,3	30	33,3	38,3	PVP €
	kW	C.V.					0	60	72	84	96	102	108	120	138	
130-2	11	15	658	5"	197	Altura manométrica (m)	52	39	37	34	31	29	28	24	17	2.131
130-3	18,5	25	786	5"	197		78	59	55	51	46	44	42	36	25	2.569
130-4	22	30	914	5"	197		104	79	74	68	62	59	55	47	34	3.006
130-5	26	35	1.042	5"	197		130	98	92	84	76	72	68	58	41	3.443
130-6	37	50	1.170	5"	197		156	118	110	101	92	87	82	70	49	3.881
130-7	37	50	1.298	5"	197		182	137	128	118	107	101	95	81	57	4.318
130-8	45	60,0	1.426	5"	197		216	161	150	138	124	118	110	93	63	4.760
130-9	51	70	1.554	5"	197		243	181	168	155	140	132	123	104	71	5.206
130-10	55	75	1.682	5"	197		270	201	187	173	155	147	137	116	79	5.647
130-11	59	80	1.810	5"	197		297	221	206	190	171	162	151	127	87	6.093
130-12	66	90	1.938	5"	197		324	241	225	207	186	176	164	139	95	6.567
130-13	75	100	2.066	5"	197		351	261	243	224	202	191	178	150	102	7.013
130-14	75,0	100	2.194	5"	197		372	279	260	238	214	201	187	156	107	7.458
130-15	92,0	125	2.322	5"	197		399	299	278	255	229	215	200	167	115	7.902
130-16	92	125	2.450	5"	197		425	319	297	272	244	229	214	179	122	8.352
130-17	92	125	2.578	5"	197		452	339	315	289	259	243	227	190	130	8.819
130-18	110	150	2.706	5"	197		479	359	334	306	275	258	240	210	138	9.269
130-19	110	150	2.834	5"	197		505	379	352	323	290	272	254	212	145	9.719
130-20	110	150	2.962	5"	197		532	398	371	340	305	286	267	223	153	10.167
130-21	110	150	3.090	5"	197		558	418	389	357	320	301	280	234	161	10.644
130-22	132	180	3.218	5"	197		585	438	408	374	336	315	294	246	168	11.104
130-23	132	180	3.346	5"	197		612	458	426	391	351	329	307	257	176	11.564
130-24	132	180	3.474	5"	197		638	478	445	408	366	344	320	268	183	12.026
130-25	132	180	3.602	5"	197		665	498	463	425	381	358	334	279	191	12.506

FB8SX 160

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 54 - 150
- Rango H (m): 2 - 525
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	18,3	21,7	25	28,3	31,7	35	38,3	41,7	PVP €
	kW	C.V.					0	66	78	90	102	114	126	138	150	
160-2	13	17,5	658	5"	197	Altura manométrica (m)	52	39	37	34	31	28	24	20	15	2.131
160-3	18,5	25	786	5"	197		78	59	55	51	47	41	36	29	22	2.569
160-4	26	35	914	5"	197		105	79	74	68	62	55	48	39	29	3.006
160-5	30	40	1.042	5"	197		131	97	90	82	74	66	56	46	33	3.443
160-6	37	50	1.170	5"	197		157	116	107	98	89	79	67	55	40	3.881
160-7	45	60	1.298	5"	197		183	136	125	115	104	92	78	64	46	4.318
160-8	45	60	1.426	5"	197		213	157	146	134	121	107	90	72	51	4.760
160-9	51	70	1.554	5"	197		240	177	164	151	136	120	101	81	57	5.206
160-10	59	80	1.682	5"	197		266	197	183	168	151	133	113	90	64	5.647
160-11	66	90	1.810	5"	197		293	216	201	184	166	147	124	99	70	6.093
160-12	75	100	1.938	5"	197		320	236	219	201	181	160	135	108	77	6.567
160-13	75	100	2.066	5"	197		347	256	236	216	195	172	145	114	80	7.013
160-14	92,0	125	2.194	5"	197		374	276	254	233	210	185	156	123	86	7.458
160-15	92,0	125	2.322	5"	197		401	295	272	250	225	198	167	132	92	7.902
160-16	92	125	2.450	5"	197		426	314	291	266	239	209	175	138	97	8.352
160-17	110	150	2.578	5"	197		453	334	309	283	254	222	186	147	103	8.819
160-18	110	150	2.706	5"	197		480	354	328	300	269	235	197	156	109	9.269
160-19	110	150	2.834	5"	197		506	373	346	316	284	248	208	164	116	9.719
160-20	132	180	2.962	5"	197		533	393	364	333	299	261	219	173	122	10.167
160-21	132	180	3.090	5"	197		560	413	382	350	314	274	230	182	128	10.644
160-22	132	180	3.218	5"	197		586	432	401	366	329	287	241	190	134	11.104
160-23	132	180	3.346	5"	197		613	452	419	383	344	300	252	199	140	11.563
160-24	150	200	3.474	5"	197		640	472	437	399	358	313	263	208	146	12.026
160-25	150	200	3.602	5"	197		666	491	455	416	373	326	274	216	152	12.506

FB8SX 170

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 8".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 72 - 180
- Rango H (m): 1 - 504
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3	50	PVP €
	kW	C.V.					0	84	96	108	120	132	144	156	180	
170-2	13	17,5	658	5"	197	Altura manométrica (m)	50	36	34	31	28	25	21	17	8	2.131
170-3	18,5	25	786	5"	197		76	54	50	46	41	36	30	24	10	2.569
170-4	26	35	914	5"	197		102	73	67	62	55	48	41	33	14	3.006
170-5	30	40	1.042	5"	197		127	89	83	75	67	58	49	39	16	3.443
170-6	37	50	1.170	5"	197		155	109	101	92	83	72	60	48	18	3.881
170-7	45	60	1.298	5"	197		181	127	118	108	96	84	70	55	21	4.318
170-8	51	70	1.426	5"	197		208	146	135	123	110	96	81	64	25	4.760
170-9	55	75	1.554	5"	197		237	166	155	142	127	111	93	73	27	5.206
170-10	62	85	1.682	5"	197		263	183	169	153	137	119	99	77	26	5.647
170-11	66	90	1.810	5"	197		290	201	186	169	151	131	109	85	29	6.093
170-12	75	100	1.938	5"	197		316	219	202	184	164	143	119	93	32	6.567
170-13	92	125	2.066	5"	197		342	237	219	199	178	154	129	100	34	7.013
170-14	92,0	125	2.194	5"	197		369	256	236	215	192	166	139	108	37	7.458
170-15	92,0	125	2.322	5"	197		394	269	247	223	198	171	141	109	34	7.902
170-16	110	150	2.450	5"	197		419	291	266	240	212	183	150	116	39	8.352
170-17	110	150	2.578	5"	197		445	309	283	255	226	194	160	123	41	8.819
170-18	110	150	2.706	5"	197		471	327	300	270	239	205	169	131	44	9.269
170-19	132	180	2.834	5"	197		498	346	317	286	252	217	179	138	46	9.719
170-20	132	180	2.962	5"	197		524	364	333	301	266	228	188	145	48	10.167
170-21	132	180	3.090	5"	197		548	386	353	318	280	240	197	152	54	10.644
170-22	150	200	3.218	5"	197		574	408	373	336	296	253	208	160	56	11.104
170-23	150	200	3.346	5"	197		600	427	390	351	310	265	218	167	58	11.564
170-24	150	200	3.474	5"	197		626	445	407	367	323	277	227	174	61	12.023
170-25	150	200	3.602	5"	197		652	467	428	386	340	291	238	183	62	12.506

SSP 210

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE** apta para elevar agua limpia y fría (máximo 40 °C). Ideal para aplicaciones civiles e industriales, para el suministro de agua a nivel doméstico e industrial, grupos de presión, sistemas contraincendio, irrigación e instalaciones de agua pública.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**
- Rango Q (m³/h): 100 - 290
- Rango H (m): 15 - 331
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 50 g/m³

TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMÉTRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	27,8	38,9	50	55,6	61,1	66,7	72,2	80,6	PVP
	kW	C.V.					0	100	140	180	200	220	240	260	290	€
210-1	18,5	25	794	6"	215	Altura manométrica (m)	39	33	30	27	25	24	22	19	15	3.669
210-2	37	50	970	6"	215		77	66	59	53	50	48	44	39	30	4.188
210-3	60	80	1.147	6"	215		116	99	89	80	75	71	65	58	45	4.775
210-4	75	100	1.323	6"	215		155	132	119	106	100	94	87	78	60	5.361
210-5	93	125	1.499	6"	215		194	165	148	133	125	118	109	97	75	5.948
210-6	110	150	1.675	6"	215		232	198	178	159	151	141	131	117	91	6.643
210-7	129	175	1.851	6"	215		271	231	207	186	176	165	152	136	106	7.476
210-8	150	200	2.028	6"	215		310	264	237	212	201	189	174	156	121	8.153
210-9	166	225	2.204	6"	215		349	298	267	239	226	212	196	175	136	8.829
210-10	185	250	2.380	6"	215		387	331	296	265	251	236	218	195	151	9.506



FB10SX 180

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 10".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 24 - 192
- Rango H (m): 12 - 674
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	30	33,3	36,7	40	43,3	46,7	50	53,3	PVP €
	kW	C.V.					0	108	120	132	144	156	168	180	192	
180-2	37	50	849	6"	254	Altura manométrica (m)	94	78	76	74	70	65	61	57	52	4.025
180-3	55	70	1.038	6"	254		139	113	110	108	101	93	85	78	71	4.927
180-4	75	90	1.227	6"	254		185	148	144	140	135	128	120	110	96	5.830
180-5	92	125	1.416	6"	254		231	185	180	175	169	160	150	137	120	6.732
180-6	110	150	1.605	6"	254		281	229	223	216	206	189	173	158	142	7.633
180-7	132	180	1.794	6"	254		328	267	260	252	240	221	202	184	166	8.553
180-8	150	180	1.983	6"	254		371	299	288	275	260	243	224	204	183	9.466
180-9	170	200	2.172	6"	254		418	336	324	309	293	273	252	230	206	10.402
180-10	190	230	2.361	6"	254		467	378	368	352	334	309	283	258	231	11.304
180-11	190	260	2.550	6"	254		515	418	405	390	372	352	326	293	259	12.227
180-12	220	300	2.739	6"	286		562	456	442	425	406	383	356	320	283	13.149
180-13	220	300	2.928	6"	286		609	494	479	461	440	415	386	346	306	14.164
180-14	220	340	3.118	6"	286		655	532	515	496	473	447	415	373	330	15.179
180-15	220	400	3.307	6"	286		702	570	552	532	507	479	445	400	353	16.194

FB10SX 190

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 10".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 24 - 240
- Rango H (m): 6 - 641
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	31,7	36,7	41,7	46,7	51,7	56,7	61,7	66,7	PVP €
	kW	C.V.					0	114	132	150	168	186	204	222	240	
190-2	37	50	849	6"	254	Altura manométrica (m)	87	73	69	65	61	56	50	44	37	4.025
190-3	55	75	1.038	6"	254		131	109	104	98	91	83	75	66	56	4.927
190-4	75	100	1.227	6"	254		176	144	137	129	119	109	98	85	70	5.830
190-5	92	125	1.416	6"	254		219	180	171	161	149	136	122	107	87	6.732
190-6	110	150	1.605	6"	254		263	216	206	193	179	164	147	128	105	7.633
190-7	132	180	1.794	6"	254		306	252	242	225	205	185	166	144	117	8.553
190-8	150	200	1.983	6"	254		350	288	276	257	234	212	189	165	133	9.466
190-9	170	230	2.172	6"	254		393	324	311	289	263	238	213	185	150	10.402
190-10	190	260	2.361	6"	254		437	360	346	321	293	265	237	206	166	11.304
190-11	190	260	2.550	6"	254		481	398	381	356	323	290	256	219	174	12.227
190-12	220	300	2.739	6"	286		525	434	416	388	352	316	279	239	190	13.149
190-13	220	300	2.928	6"	286		568	470	450	421	382	343	303	259	206	14.164
190-14	250	340	3.118	6"	286		612	507	485	453	411	369	326	279	221	15.179
190-15	300	400	3.307	6"	286		656	543	520	485	440	395	349	299	237	16.194

FB10SX 220

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 10".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 36 - 276
- Rango H (m): 5 - 639
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	30	36,7	43,3	50	56,7	63,3	70	76,7	PVP €
	kW	C.V.					0	108	132	156	180	204	228	252	276	
220-2	45	60	849	6"	254	Altura manométrica (m)	89	75	71	66	61	55	48	40	30	4.025
220-3	59	80	1.038	6"	254		133	112	106	98	89	79	68	56	40	4.927
220-4	92	125	1.227	6"	254		177	149	140	130	118	104	88	70	51	5.830
220-5	110	150	1.416	6"	254		221	186	176	163	147	130	109	87	62	6.732
220-6	110	150	1.605	6"	254		265	224	211	195	177	156	131	104	74	7.633
220-7	132	180	1.794	6"	254		312	258	243	226	207	184	158	127	94	8.553
220-8	150	200	1.983	6"	254		356	294	278	259	236	210	180	145	107	9.466
220-9	170	230	2.172	6"	254		401	331	312	291	266	237	200	163	121	10.402
220-10	190	260	2.361	6"	254		445	376	355	326	293	256	218	178	128	11.304
220-11	220	300	2.550	6"	286		490	414	391	359	322	282	240	196	140	12.227
220-12	220	300	2.739	6"	286		534	451	426	392	352	308	262	214	153	13.149
220-13	250	340	2.928	6"	286		579	489	462	424	381	333	284	232	166	14.164
220-14	250	340	3.118	6"	286		623	526	497	457	410	359	306	249	179	15.179
220-15	300	400	3.307	6"	286		668	564	533	489	440	384	327	267	191	16.194

FB10SX 250

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 10".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 30 - 312
- Rango H (m): 3 - 645
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	33,3	40	43,3	53,3	60	73,3	80	86,7	PVP €
	kW	C.V.					0	120	144	156	192	216	264	288	312	
250-2	45	60	849	6"	254	Altura manométrica (m)	90	74	70	68	61	56	43	35	26	4.025
250-3	62	85	1.038	6"	254		135	109	103	100	90	82	63	50	35	4.927
250-4	92	125	1.227	6"	254		180	146	138	134	120	110	84	67	47	5.830
250-5	110	150	1.416	6"	254		225	182	172	167	150	137	104	84	59	6.732
250-6	132	180	1.605	6"	254		267	218	205	198	174	156	115	91	64	7.633
250-7	150	200	1.794	6"	254		312	254	239	230	203	182	134	106	75	8.553
250-8	170	230	1.983	6"	254		356	290	273	263	232	208	153	121	86	9.466
250-9	190	260	2.172	6"	254		401	327	307	296	261	234	172	136	90	10.402
250-10	190	260	2.361	6"	254		446	365	343	332	292	262	190	146	96	11.304
250-11	220	300	2.550	6"	286		490	402	378	365	322	288	208	160	105	12.227
250-12	250	340	2.739	6"	286		535	438	412	398	351	315	227	175	115	13.149
250-13	250	340	2.928	6"	286		580	475	447	431	380	341	246	189	124	14.164
250-14	300	400	3.118	6"	286		624	511	481	464	409	367	265	204	134	15.179
250-15	300	400	3.307	6"	286		669	548	515	498	438	393	284	219	144	16.194

FB10SX 280

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 10".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 48 - 360
- Rango H (m): 1 - 578
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	41,7	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100	PVP €
	kW	C.V.					0	150	180	210	240	270	300	330	360	
280-2	51	70	849	6"	254	Altura manométrica (m)	90	71	67	63	58	52	44	34	21	4.025
280-3	75	100	1.038	6"	254		139	109	102	95	87	78	65	49	27	4.927
280-4	92	125	1.227	6"	254		184	142	133	124	113	100	84	63	35	5.830
280-5	132	180	1.416	6"	254		230	176	165	152	139	122	102	77	43	6.732
280-6	150	200	1.605	6"	254		275	214	197	179	160	139	115	85	48	7.633
280-7	170	230	1.794	6"	254		320	249	230	209	187	162	134	99	56	8.553
280-8	190	260	1.983	6"	254		371	291	268	244	219	191	159	119	69	9.466
280-9	220	300	2.172	6"	286		417	327	301	275	246	215	179	134	78	10.402
280-10	250	340	2.361	6"	286		464	364	335	305	274	239	199	148	86	11.304
280-11	250	340	2.550	6"	286		510	400	368	336	301	263	219	163	95	12.227
280-12	300	400	2.739	6"	286		557	437	402	366	329	287	239	178	104	13.149
280-13	350	460	2.928	6"	286		603	473	435	397	356	310	258	193	112	14.164

FB12SX 360

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 12".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 60 - 450
- Rango H (m): 6 - 394
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	66,7	75	83,3	91,7	100	108,3	116,7	125	PVP €
	kW	C.V.					0	240	270	300	330	360	390	420	450	
360-1Z	22	30	828	DN200	299	Altura manométrica (m)	31	23	21	19	17	14	10	6		8.692
360-1V	30	40	828	DN200	299		39	30	29	28	26	23	20	15	10	8.692
360-1R	37	50	828	DN200	299		47	36	35	34	33	30	27	23	18	8.692
360-1L	45	60	828	DN200	299		53	41	40	39	38	35	32	28	24	8.692
360-1G	51	70	828	DN200	299		57	45	44	43	41	39	36	33	29	8.692
360-1A	55	75	828	DN200	299		61	49	47	46	44	42	39	36	32	8.692
360-2X	55	75	1.027	DN200	299		82	58	55	51	46	40	33	24	11	10.633
360-2T	66	90	1.027	DN200	299		92	66	63	59	54	48	41	33	22	10.633
360-2P	75	100	1.027	DN200	299		103	75	72	68	63	57	51	42	30	10.633
360-2G	92	125	1.027	DN200	299		118	88	85	81	76	71	64	57	48	10.633
360-2A	110	150	1.027	DN200	299		127	95	91	88	83	77	71	64	55	10.633
360-3P	110	150	1.225	DN200	299		160	116	110	103	95	86	76	64	49	12.571
360-3C	132	180	1.225	DN200	299		181	133	127	120	113	104	95	84	71	12.571
360-3A	150	200	1.225	DN200	299		190	140	135	129	123	115	104	93	79	12.571
360-4N	150	200	1.424	DN200	299		222	160	151	142	131	119	105	88	69	14.542
360-4G	170	230	1.424	DN200	299		238	173	164	155	145	133	119	104	87	14.542
360-4A	190	260	1.424	DN200	299		254	186	178	170	159	147	134	118	100	14.542
360-5K	190	260	1.623	DN200	299		285	203	193	181	167	151	132	111	87	16.482
360-5E	220	300	1.623	DN200	299		308	228	217	206	192	177	158	137	114	16.482
360-5A	250	340	1.623	DN200	299		325	237	228	217	204	190	173	153	129	16.482
360-6J	250	340	1.822	DN200	299		356	257	245	231	214	195	173	147	116	18.420
360-6A	300	400	1.822	DN200	299		386	280	268	255	239	222	201	177	147	18.420
360-7E	300	400	2.021	DN200	299		428	311	296	279	260	238	213	184	150	20.364

FB12SX 450

DESCRIPCIÓN

Bomba semiaxial sumergible en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO**, apta para elevar agua limpia a una temperatura máxima de 90 °C en pozos de 12".

El alto rendimiento de estas bombas garantizan el mejor valor de eficiencia energética del sector con un considerable ahorro energético.

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores semiaxiales en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Cuerpos hidráulicos en **ACERO INOXIDABLE MICROFUNDIDO AISI 304**
- Eje en Acero Inoxidable AISI 420B
- Rango Q (m³/h): 90 - 570
- Rango H (m): 4 - 340
- Máxima cantidad de arena en suspensión: 100 g/m³



TABLAS CAUDAL-ALTURA MANOMETRICA a 50 Hz

Modelo	Motor		L (mm)	Salida	ØMax (mm)	l/s m ³ /h	0	83,3	100	108,3	116,7	125	133,3	141,7	150	PVP €
	kW	C.V.					0	300	360	390	420	450	480	510	540	
450-1Z	22	30	828	DN200	299	Altura manométrica (m)	29	17	15	14	12	9	6			8.692
450-1X	30	40	828	DN200	299		35	23	21	19	17	14	11	8	4	8.692
450-1V	37	50	828	DN200	299		42	29	26	25	24	21	19	15	11	8.692
450-1R	45	60	828	DN200	299		47	34	32	31	29	27	24	21	17	8.692
450-1P	51	70	828	DN200	299		51	37	35	34	32	30	27	24	20	8.692
450-1N	55	75	828	DN200	299		54	41	40	38	37	34	31	28	24	8.692
450-1C	66	90	828	DN200	299		60	45	43	42	40	38	36	32	28	8.692
450-1A	75	100	828	DN200	299		60	48	46	45	43	42	39	36	33	8.692
450-2T	75	100	1.027	DN200	299		96	63	57	54	49	44	38	30	20	10.633
450-2L	92	125	1.027	DN200	299		111	77	71	68	63	58	52	44	34	10.633
450-2C	110	150	1.027	DN200	299		125	89	82	78	74	69	63	56	48	10.633
450-2A	132	180	1.027	DN200	299		125	92	85	82	77	72	66	58	50	10.633
450-3L	132	180	1.225	DN200	299		166	115	103	97	90	81	72	61	47	12.571
450-3G	150	200	1.225	DN200	299		181	127	115	109	101	93	84	73	61	12.571
450-3A	170	230	1.225	DN200	299		195	140	130	123	116	108	99	89	76	12.571
450-4J	190	260	1.424	DN200	299		242	166	149	140	130	120	108	94	76	14.542
450-4C	220	300	1.424	DN200	299		264	183	167	158	147	137	125	112	96	14.542
450-4A	250	340	1.424	DN200	299		262	189	175	167	157	147	135	122	106	14.542
450-5G	250	340	1.623	DN200	299		312	216	195	183	169	154	138	120	101	16.482
450-5A	300	400	1.623	DN200	299		326	235	216	204	192	177	161	143	123	16.482
450-6E	300	400	1.822	DN200	299		380	262	240	224	208	191	172	149	123	18.420

MOTORES SUMERGIBLES

4" 6" 8" 10" 12" 14"



4B

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 4" con acoplamiento NEMA refrigerados mediante baño de aceite dieléctrico atóxico, aprobado por la FDA (responsable de la regulación de alimentos y productos químicos en EEUU)

CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección IP68
- Clase de aislamiento F
- Temperatura ambiente de funcionamiento: máx 35°C
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0,15 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 20
- Profundidad máxima de operación: 300 m (para mayor profundidad, consultar)
- Puede trabajar en posición vertical u horizontal (bajo aprobación técnica)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Cojinetes radial y axial lubricados por aceite sin mantenimiento
- Líquido refrigerante y lubricante no contaminante de uso alimentario
- Camisa en AISI304



MOTORES MONOFÁSICOS 220/230V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cos ϕ	C (μ F)	Cable (mm ²)	Carga Axial (N)	L (mm)	Peso (kg)	PVP (€)
4B-05	0,37	0,5	1x230	2.845	3,5	11,9	51	0,91	20	4x1,5	2.500	364	8,1	289,80
4B-07	0,55	0,75	1x230	2.845	4,7	16,5	57	0,91	25	4x1,5	2.500	389	9,2	294,40
4B-10	0,75	1	1x230	2.845	6	20,3	61	0,92	36	4x1,5	2.500	411	10,3	296,67
4B-15	1,1	1,5	1x230	2.830	9	27,5	62	0,9	40	4x1,5	2.500	434	11,4	336,78
4B-20	1,5	2	1x230	2.820	11	36,4	65	0,93	50	4x1,5	2.500	467	12,8	394,04
4B-30	2,2	3	1x230	2.830	15	79,8	70	0,96	75	4x1,5	2.500	565	17,4	467,36
4B-40	3	4	1x231	2.930	20	100,5	73	0,92	*	4x1,5	4.500	680	24,1	851,07
4B-55	4	5,5	1x230	2.910	25	107,9	74	0,94	*	4x1,5	4.500	680	24,1	1.140,89

MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cos ϕ	C (μ F)	Cable (mm ²)	Carga Axial (N)	L (mm)	Peso (kg)	PVP (€)
4B-05	0,37	0,5	3x400	2.820	1,35	5,265	51	0,79	-	4x1,5	2.500	350	7,4	284,07
4B-07	0,55	0,75	3x400	2.830	1,85	7,03	56	0,78	-	4x1,5	2.500	364	8	289,80
4B-10	0,75	1	3x400	2.835	2,2	9,24	63	0,78	-	4x1,5	2.500	384	8,8	292,09
4B-15	1,1	1,5	3x400	2.830	3	14,1	68	0,79	-	4x1,5	2.500	411	10,1	326,47
4B-20	1,5	2	3x400	2.825	4,1	18,45	69	0,76	-	4x1,5	2.500	428	10,8	352,80
4B-30	2,2	3	3x400	2.825	5,6	28	74	0,78	-	4x1,5	2.500	467	12,5	422,67
4B-40	3	4	3x400	2.810	7,5	34,5	74	0,78	-	4x1,5	2.500	522	15	572,73
4B-55	4	5,5	3x400	2.820	9,8	49,98	78	0,77	-	4x1,5	4.500	587	18,3	766,31
4B-75	5,5	7,5	3x400	2.845	12,5	67,5	80	0,82	-	4x1,5	4.500	687	22,5	877,42
4B-100	7,5	10	3x400	2.835	16,9	89,57	80	0,83	-	4x1,5	4.500	768	28,3	1.034,33

6F

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 6" con acoplamiento NEMA refrigerados mediante baño de agua, de alto rendimiento y sobredimensionados para proporcionar una larga vida al motor

CARACTERÍSTICAS

- El cojinete axial, verdadero corazón del motor sumergible, es de tipo "Mitchell" bidireccional con patines en acero tratado y disco de fricción formado por un "compound" de resina, fibras y aditivos autolubrificantes, totalmente ecológico
- El eje del rotor, completamente en acero inoxidable AISI420, es particularmente robusto, sin soldaduras y guiado por cojinetes en grafito.
- Estator en acero inoxidable AISI304 y soportes superior e inferior en fundición con tratamiento cataforésico que ofrece una mayor resistencia a los ataques corrosivos del agua.
- Bobinado estándar en PE2+PA (idóneo para temperaturas elevadas del agua, variaciones de tensión, funcionamiento con variador)
- Cierre mecánico del tipo SiC/SiC (Carburo de Silicio)
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- Grado de protección IP68
- Temperatura máxima del agua: 55°C (4-30 kW), 45°C (37 kW)
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,15 m/s
- Nivel máximo de sumergencia: 350 m
- Número máximo de arranques por hora: 10 (4-30 kW), 8 (37 kW)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Opciones disponibles:
 - sensor de temperatura PT100
 - diferentes tensiones de alimentación
 - soportes superior e inferior en BRONCE-ALUMINIO y estator en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX DUPLEX



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cosφ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP YΔ (€)
6F-05	4	5,5	400	2.880	9,5	49,4	79,5	0,83	18	670	44	1.995,00	2.064,00
6F-07	5,5	7,5	400	2.850	12,5	61,3	78	0,87	18	700	46	2.079,00	2.149,00
6F-10	7,5	10	400	2.850	17	91,0	78,5	0,86	18	740	50	2.167,00	2.239,00
6F-12	9,2	12,5	400	2.830	21,5	109	78	0,86	18	770	54	2.255,00	2.355,00
6F-15	11	15	400	2.840	24,5	123	79	0,87	18	840	61	2.520,00	2.625,00
6F-17	13	17,5	400	2.840	29	145	80	0,86	18	840	62	2.715,00	2.829,00
6F-20	15	20	400	2.830	34	172	81	0,86	18	900	68	2.903,00	3.020,00
6F-25	18,5	25	400	2.845	40	194	82	0,85	25	970	75	3.120,00	3.238,00
6F-30	22	30	400	2.845	48	221	83	0,86	25	1.040	82	3.370,00	3.524,00
6F-35	26	35	400	2.830	55	270	82,5	0,87	25	1.100	89	3.653,00	3.812,00
6F-40	30	40	400	2.840	65,5	337	83	0,84	25	1.240	103	4.074,00	4.199,00
6F-50	37	50	400	2.840	80	380	83	0,85	25	1.370	116	4.552,00	4.633,00

Δ : arranque directo

YΔ : arranque estrella/triángulo

8F

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 8" con acoplamiento NEMA refrigerados mediante baño de agua, de alto rendimiento y sobredimensionados para proporcionar una larga vida al motor

CARACTERÍSTICAS

- El cojinete axial, verdadero corazón del motor sumergible, es de tipo "Mitchell" bidireccional con patines en acero tratado y disco de fricción formado por un "compound" de resina, fibras y aditivos autolubrificantes, totalmente ecológico
- El eje del rotor, completamente en acero inoxidable AISI420, es particularmente robusto, sin soldaduras y guiado por cojinetes en grafito.
- Estator en acero inoxidable AISI304 y soportes superior e inferior en fundición con tratamiento cataforésico que ofrece una mayor resistencia a los ataques corrosivos del agua.
- Bobinado estándar en PE2+PA (idóneo para temperaturas elevadas del agua, variaciones de tensión, funcionamiento con variador)
- Cierre mecánico del tipo SiC/SiC (Carburo de Silicio)
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- Grado de protección IP68
- Temperatura máxima del agua: 55°C (30-75 kW), 45°C (92-110 kW)
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,15 m/s
- Nivel máximo de sumergencia: 350 m
- Número máximo de arranques por hora: 10 (30-37 kW), 8 (45-75 kW), 6 (92-110 kW)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Opciones disponibles:
 - sensor de temperatura PT100
 - diferentes tensiones de alimentación
 - soportes superior e inferior en BRONCE-ALUMINIO y estator en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX DUPLEX



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cos ϕ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP Δ (€)
8F-40	30	40	400	2.880	63,5	314,3	84	0,87	45	1.150	138	4.539,00	4.629,00
8F-50	37	50	400	2.915	75	395,3	85	0,88	45	1.220	153	4.994,00	5.096,00
8F-60	45	60	400	2.880	89,5	487,8	86	0,88	45	1.330	171	5.413,00	5.513,00
8F-70	51	70	400	2.880	106	583	86	0,88	45	1.330	172	5.777,00	5.883,00
8F-75	55	75	400	2.860	114	627	87	0,90	45	1.450	184	6.100,00	6.204,00
8F-80	59	80	400	2.920	118	654,9	87	0,86	45	1.450	184	6.430,00	6.536,00
8F-85	63	85	400	2.920	128	707,8	86,5	0,87	45	1.450	184	6.676,00	6.785,00
8F-90	66	90	400	2.900	133	731,5	86,7	0,87	60	1.520	205	6.968,00	7.111,00
8F-100	75	100	400	2.880	155	875,8	87	0,87	60	1.710	236	7.630,00	7.769,00
8F-125	92	125	400	2.890	190	1.026	86	0,87	60	1.780	238	8.214,00	8.369,00
8F-150	110	150	400	2.900	220	1.177	84	0,88	60	1.890	265	9.016,00	9.183,00

Δ : arranque directo

Δ : arranque estrella/triángulo

10F

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 10" con acoplamiento a cualquier tipo de bomba, refrigerados mediante baño de agua, de alto rendimiento y sobredimensionados para proporcionar una larga vida al motor

CARACTERÍSTICAS

- El cojinete axial, verdadero corazón del motor sumergible, es de tipo "Mitchell" bidireccional con patines en acero tratado y disco de fricción formado por un "compound" de resina, fibras y aditivos autolubrificantes, totalmente ecológico
- El eje del rotor, completamente en acero inoxidable DUPLEX, es particularmente robusto, sin soldaduras y guiado por cojinetes en grafito.
- Estator en acero inoxidable AISI316 y soportes superior e inferior en fundición con tratamiento cataforésico que ofrece una mayor resistencia a los ataques corrosivos del agua.
- Bobinado estándar en PE2+PA (idóneo para temperaturas elevadas del agua, variaciones de tensión, funcionamiento con variador)
- Cierre mecánico del tipo SiC/SiC (Carburo de Silicio)
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- Grado de protección IP68
- Temperatura máxima del agua: 45°C
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,15 m/s
- Nivel máximo de sumergencia: 350 m
- Número máximo de arranques por hora: 8 (59-75 kW), 6 (92-190 kW)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Opciones disponibles:
 - sensor de temperatura PT100
 - diferentes tensiones de alimentación
 - soportes superior e inferior en BRONCE-ALUMINIO
 - soportes superior e inferior en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX DUPLEX



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cos ϕ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP $\gamma\Delta$ (€)
10F-100	75	100	400	2.910	145	717,8	86	0,84	60	1.540	305	10.180,00	10.418,00
10F-125	92	125	400	2.900	176	927,5	87	0,87	60	1.670	348	11.226,00	11.467,00
10F-150	110	150	400	2.870	210	1.145	87	0,86	60	1.810	394	12.583,00	12.930,00
10F-180	132	180	400	2.910	255	1.403	87,5	0,87	60	1.910	421	13.777,00	14.007,00
10F-200	147	200	400	2.920	290	1.595	88	0,85	60	2.030	450	15.208,00	15.516,00
10F-230	170	230	400	2.910	330	1.832	88	0,85	60	2.130	490	16.624,00	16.915,00
10F-260	190	260	400	2.910	375	2.074	88	0,84	60	2.230	530	-	18.881,00

Δ : arranque directo

$\gamma\Delta$: arranque estrella/triángulo

JT6

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 6" con acoplamiento NEMA refrigerados mediante baño de agua

CARACTERÍSTICAS

- Estator en acero inoxidable AISI304 y soportes superior e inferior en fundición
- Bobinado estándar en PP (Polipropileno - 80°C)
- Cierre mecánico de Grafito/Cerámica
- Grado de protección IP68
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,2 m/s (4-15 kW), 0,5 m/s (18,5-37 kW)
- Número máximo de arranques por hora: 20 (4-22 kW), 15 (26-37 kW)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- **Opciones disponibles:**
 - bobinado en PE2+PA
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI304
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI316



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cosφ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP YΔ (€)
JT6-05	4	5,5	400	2.790	10	38,0	73	0,83	20	699	41	1.275,00	1.325,00
JT6-07	5,5	7,5	400	2.800	13	50,8	78	0,84	20	728	44	1.355,00	1.405,00
JT6-10	7,5	10	400	2.811	16,7	64,0	82	0,83	20	808	51	1.517,00	1.568,00
JT6-12	9,2	12,5	400	2.861	20,4	78,1	82	0,84	20	850	56	1.603,00	1.653,00
JT6-15	11	15	400	2.831	23	88,1	84	0,86	20	901	61	1.707,00	1.757,00
JT6-17	13	17,5	400	2.841	27,8	107	84	0,85	20	961	66	0,00	0,00
JT6-20	15	20	400	2.861	32,4	125	83	0,85	20	1.023	73	1.979,00	2.029,00
JT6-25	18,5	25	400	2.871	40,4	156	83	0,83	20	1.056	77	2.176,00	2.227,00
JT6-30	22	30	400	2.881	46,9	181	85	0,84	20	1.156	88	2.512,00	2.563,00
JT6-35	26	35	400	2.891	55,1	212	86	0,85	26,5	1.267	99	0,00	0,00
JT6-40	30	40	400	2.901	62	240	85	0,84	26,5	1.297	104	3.036,00	3.089,00
JT6-50	37	50	400	2.911	76,9	303	85	0,84	26,5	1.397	111	3.530,00	3.585,00

Δ : arranque directo

YΔ : arranque estrella/triángulo

JT8

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 8" con acoplamiento NEMA refrigerados mediante baño de agua

CARACTERÍSTICAS

- Estator en acero inoxidable AISI304 y soportes superior e inferior en fundición
- Bobinado estándar en PP (Polipropileno - 80°C)
- Cierre mecánico de Grafito/Cerámica
- Grado de protección IP68
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,2 m/s (30-52 kW), 0,5 m/s (55-93 kW)
- Número máximo de arranques por hora: 15 (30-83 kW), 10 (93 kW)
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- **Opciones disponibles:**
 - bobinado en PE2+PA
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI304
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI316



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	$\cos\phi$	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP $Y\Delta$ (€)
JT8-40	30	40	400	2.865	59,3	229	84	0,87	45	1.130	132	3.573,00	3.656,00
JT8-50	37	50	400	2.875	71,4	276	86	0,87	45	1.190	141	3.739,00	3.821,00
JT8-60	45	60	400	2.875	86,8	336	86	0,87	45	1.275	155	3.904,00	3.987,00
JT8-75	55	75	400	2.865	107,4	415	84	0,88	45	1.360	173	4.267,00	4.349,00
JT8-90	66	90	400	2.865	129,3	499	86	0,87	45	1.440	189	4.728,00	4.811,00
JT8-100	75	100	400	2.865	144,7	559	85	0,88	45	1.465	198	5.160,00	5.245,00
JT8-125	92	125	400	2.835	177,5	686	86	0,87	55	1.610	215	5.836,00	5.921,00

Δ : arranque directo

$Y\Delta$: arranque estrella/triángulo

JT10

DESCRIPCIÓN

Motores sumergibles rebobinables de 10" con acoplamiento con chaveta refrigerados mediante baño de agua

CARACTERÍSTICAS

- Estator en acero inoxidable AISI304 y soportes superior e inferior en fundición
- Bobinado estándar en PP (Polipropileno - 80°C)
- Cierre mecánico de Grafito/Cerámica
- Grado de protección IP68
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 30°C
- Flujo mínimo de refrigeración: 0,5 m/s
- Número máximo de arranques por hora: 10
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Cojinetes radiales y axial lubricados por agua
- **Opciones disponibles:**
 - bobinado en PE2+PA
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI304
 - todos los componentes en contacto con el agua en AISI316



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	$\cos\phi$	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP $Y\Delta$ (€)
JT10-125	92	125	400	2.905	174	671	86	0,89	75	1.504	288	8.010,00	8.154,00
JT10-150	110	150	400	2.905	210	811	86	0,88	75	1.584	315	8.965,00	9.109,00
JT10-175	130	175	400	2.925	238	919	88	0,89	75	1.684	342	10.205,00	10.350,00
JT10-200	147	200	400	2.915	274	1.059	87	0,89	75	1.814	374	11.144,00	11.285,00
JT10-225	166	225	400	2.905	309	1.196	87	0,89	75	1.894	404	12.224,00	12.368,00
JT10-250	185	250	400	2.905	349	1.348	86	0,89	75	1.894	409	13.053,00	13.197,00

Δ : arranque directo

$Y\Delta$: arranque estrella/triángulo

H12

DESCRIPCIÓN

Motores eléctricos asíncronos de dos o cuatro polos sumergibles, rebobinables de 12" refrigerados mediante baño de agua y glicol.

CARACTERÍSTICAS

- El cojinete axial es de tipo "Mitchell" unidireccional con patines de acero revestidos en goma y disco de fricción en acero tratado.
- Eje del rotor completamente en acero inoxidable y guiado por cojinetes en acero/goma.
- Estator en acero inoxidable AISI316 y soportes superior e inferior en fundición con tratamiento cataforésico que ofrece una mayor resistencia a los ataques corrosivos del agua.
- Bobinado estándar en PE2+PA
- Cierre mecánico de Grafito/Cerámica
- Cojinetes radiales y axial lubricados por una mezcla de agua y glicol
- Grado de protección IP58
- Temperatura máxima del agua: 45°C (147-190 kW), 35°C (220-250 kW)
- Velocidad de refrigeración aconsejada: 0,5 m/s
- Nivel máximo de sumergencia: 300 m
- Número máximo de arranques por hora: 5
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Opciones disponibles:
 - sensor de temperatura PT100
 - cierre mecánico SiC/SiC
 - diferentes tensiones de alimentación
 - soportes superior e inferior en INOX AISI316
 - soportes superior e inferior y estator en INOX AISI904



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cosφ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP YΔ (€)
H12-230	170	230	400	2.920	329	2.007	88	0,85	70	1.880	605	36.253,00	36.576,00
H12-260	190	260	400	2.930	371	2.300	88	0,84	70	1.980	650	38.679,00	39.002,00
H12-300	220	300	400	2.920	424	2.586	88	0,85	70	2.110	700	40.699,00	41.022,00
H12-340	250	340	400	2.920	481	2.838	88	0,85	70	2.280	775	43.892,00	44.215,00

Δ : arranque directo

YΔ : arranque estrella/triángulo

N14

DESCRIPCIÓN

Motores eléctricos asíncronos de dos o cuatro polos sumergibles, rebobinables de 14" refrigerados mediante baño de agua y glicol.

CARACTERÍSTICAS

- El cojinete axial es de tipo "Mitchell" unidireccional con patines de acero revestidos en goma y disco de fricción en acero tratado.
- Eje del rotor completamente en acero inoxidable y guiado por cojinetes en acero/goma.
- Estator en acero inoxidable AISI316 y soportes superior e inferior en fundición.
- Bobinado estándar en PE2+PA
- Cierre mecánico de SiC/SiC
- Cojinetes radiales y axial lubricados por una mezcla de agua y glicol
- Grado de protección IP58
- Temperatura máxima del agua: 25°C
- Velocidad de refrigeración aconsejada: 0,5 m/s
- Nivel máximo de sumergencia: 300 m
- Número máximo de arranques por hora: 5
- Tolerancia de la tensión de alimentación: -10%/+6% Un
- Opciones disponibles:
 - sensor de temperatura PT100
 - diferentes tensiones de alimentación
 - soportes superior e inferior en INOX AISI316



MOTORES TRIFÁSICOS 380/415V 50 Hz

Modelo	kW	C.V.	Tensión (V)	n (rpm)	In (A)	Ia (A)	Rendim. η (%)	cosφ	Carga Axial (kN)	L (mm)	Peso (kg)	PVP Δ (€)	PVP YΔ (€)
N14-400	294	400	400	2.940	551	3.196	90	0,9	70	2.020	845	59.703,00	60.361,00
N14-450	330	450	400	2.945	620	3.720	90	0,9	70	2.160	906	64.647,00	65.305,00
N14-500	367	500	400	2.945	693	4.435	90,5	0,89	70	2.320	1.010	69.907,00	70.565,00
N14-550	404	550	400	2.950	798	5.426	90,5	0,85	70	2.460	1.105	76.789,00	77.447,00

Δ : arranque directo

YΔ : arranque estrella/triángulo

MNA2

DESCRIPCIÓN

Equipo de medición de nivel donde, de una forma cómoda y sencilla, nos informa de los metros de columna de agua que hay por encima de la bomba y la protege de posibles averías por falta de nivel de agua.

CARACTERÍSTICAS

- El MNA2 está compuesto de un cuadro de mando, un microtubo instalado en el pozo y un compresor de pistón
- Compresor de 1,5 C.V. exento de aceite con transmisión directa
- Display con nivel de sumergencia en tiempo real
- Alarma programable por mínimo nivel de agua con parada de seguridad de la bomba
- Pulsador de PURGA para inyectar aire manualmente y comprobar la medición del display
- Programación de los ciclos automáticos de purga estableciendo el intervalo y la duración de los mismos
- Calderín de 6 litros que minimiza el número de arranques del compresor



Cuadro de Mando + Compresor

Modelo	U (V)	f (Hz)	P _{abs} (W)	Salida Analógica (mA)	Presión Máxima Compresor (bar) *	Potencia Compresor (kW)	Volumen Calderín (l)	PVP (€)
MNA2	230	50	150	4-20	8	1,1	6	1.382,61

* Para presiones superiores, consultar precio

Microtubo

Ø (mm)	Tipo	PVP (€/m)
6,5x4,5	PE	0,105



AFORMHIDRO, S.A.

Av. de la Constitución Española 23, El Albujón
30330 Cartagena (Murcia)
Tel: 968 55 00 40
aformhidro@aformhidro.com
www.aformhidro.com

