

Motores 1LE1, 1LA7, 1LG4 y 1LA8 con rotor de jaula

Catálogo abreviado D81.1.A 2009









Motores

Answers for industry.

SIEMENS

Condiciones de venta y suministro

Rigen las Condiciones Generales de Venta incluidas en la lista de precios D81.1.P de motores de baja tensión en vigor. Queda reservado el derecho de introducir modificaciones, especialmente en los datos técnicos, dimensiones y pesos, salvo que se haya indicado lo contrario en las páginas de este catálogo.

Todas las dimensiones en este catálogo vienen dadas en mm. Las ilustraciones son sin compromiso.

Importante:

Las especificaciones técnicas incluidas en este catálogo se proporcionan con carácter general.

Las instrucciones de servicio y las informaciones que se especifiquen sobre productos reales son vinculantes para la instalación, operación y mantenimiento.

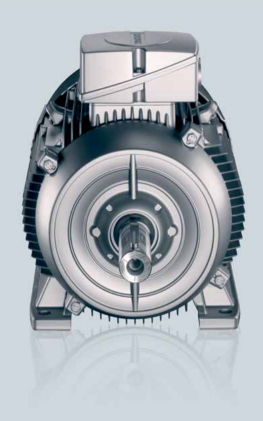
Todas las denominaciones de los productos son marcas o nombres designados por Siemens u otras empresas.

Motores de baja tensión

Motores 1LE1, 1LA7, 1LG4 y 1LA8 con rotor de jaula

Catálogo abreviado D81.1.A 2009

Anula el catálogo abreviado D81.1.A 2007



Introducción Motores de bajo consumo Gama de motores IEC con rotor de jaula	4
Aclaraciones técnicas Normas y prescripciones Tolerancias de los datos eléctricos Otras normas y prescripciones Pintura Tensiones y frecuencias Potencia a 50 y a 60 Hz Par nominal Temperatura y altitud Placa de características Aislamiento Utilización F y factor de servicio Protección de motores Resistencias de calefacción Cajas de bornes Formas constructivas Versiones mecánicas, tipos de protección y ruidos Rodamientos Equilibrado y niveles de vibración Versiones mecánicas orientadas a la flexibilidad Generadores de impulsos o encoders Frenos Ventilación forzada	7
Tipos y materiales	15
Tablas de selección Codificación de las referencias Complementos del tipo Tabla de selección 2 polos Tabla de selección 4 polos Tabla de selección 6 polos Tabla de selección 8 polos	16
Opciones	26
Planos de dimensiones Dimensiones 1LE1 Dimensiones 1LA7 Dimensiones 1LG4 Dimensiones 1LA8 Dimensiones de bridas	30
Nueva gama de motores 1LE1	

Introducción

Motores de bajo consumo

Quien quiera adquirir hoy un nuevo motor o reutilizar uno usado debería plantearse la siguiente pregunta: ¿merece la pena instalar un motor de bajo consumo? La respuesta en la mayor parte de los casos será afirmativa, ya que los costes energéticos serán inferiores, con lo que se conseguirá aumentar la rentabilidad del proceso productivo y, de paso, respetar en mayor medida el medio ambiente.

Ahorro día a día

Los motores de bajo consumo (también conocidos como motores de alto rendimiento) ahorran en costes de operación, pues requieren menos energía que los motores convencionales para transmitir la misma potencia.

El cálculo es bastante sencillo. Los costes en los que se incurre a lo largo de la vida de un motor se componen del precio de adquisición, los costes de instalación y mantenimiento y los costes energéticos de funcionamiento. Suponiendo 3000 horas de servicio al año y una vida útil del motor de 20 años, los costes de adquisición, instalación y mantenimiento de un motor representan menos de un 3% de los costes totales.

Es decir, más de un 97% de los costes se van durante el servicio en forma de costes de energía. Ahorrando aquí, se ahorra con cada vuelta que da el motor, de tal forma que la diferencia de coste entre adquirir un motor de bajo consumo y adquirir un motor convencional se habrá amortizado en menos de un año.

Hasta un 45% menos de pérdidas de potencia

La técnica innovadora utilizada para la optimización del rendimiento o eficiencia en los motores de bajo consumo disminuye las pérdidas de potencia hasta en un 45%. Como consecuencia, los costes de operación se reducen y el cliente final ahorra cada día que pasa.

Toda una gama completa para ahorrar

Siemens dispone de un gama completa de motores de bajo consumo o alto rendimiento.

Toda la gama IEC estándar de motores 1LE1, 1LA y 1LG de Siemens cumple los niveles más altos de rendimiento o eficiencia: EFF2 o EFF1 de acuerdo con la clasificación del CEMEP (IE1 o IE2 de acuerdo con la norma IEC 60034-30).

Siemens cuenta asimismo con una gama completa de motores EPACT, tanto con dimensiones IEC (series 1LE1, 1LA9 y 1LG6 EPACT) como con dimensiones NEMA (series 1LE2 y RGZ), que cumplen los altos niveles de rendimiento impuestos por la ley federal EPACT (Energy Policy of Conservation Act, 1992) para la importación directa o indirecta de motores en Estados Unidos (rendimientos determinados de acuerdo con IEEE 112B).

Más eficiencia

Los altos niveles de rendimiento de los motores Siemens se consiguen por varias vías:

- Más material activo (hierro, cobre y aluminio)
- Mejor calidad del material activo
- Rotores de jaula de cobre en lugar de aluminio
- Optimización de rodamientos y ventilación
- Optimización de la fabricación basada en CAD
- Mejoras en detalles técnicos utilizando la experiencia y saber hacer de los técnicos de Siemens.

Respeto al medio ambiente

Los cálculos para ver si es más conveniente un motor de bajo consumo o un motor convencional no acaban en la rentabilidad económica.

El 70% del consumo energético de la industria recae sobre los motores eléctricos. Según estudios, el potencial de ahorro en sistemas de accionamiento sólo en Alemania sería de alrededor de 20 TWh por año, lo que corresponde aproximadamente a la potencia de ocho centrales energéticas alimentadas por combustibles fósiles, y 11 millones de toneladas de emisiones de dióxido de carbono.

Los motores de bajo consumo contribuyen, por tanto, a la protección del medio ambiente.

Programa para cálculo de ahorro energético SinaSave

El programa SinaSave se ha concebido tanto para motores alimentados de red como para motores alimentados con variador de frecuencia.

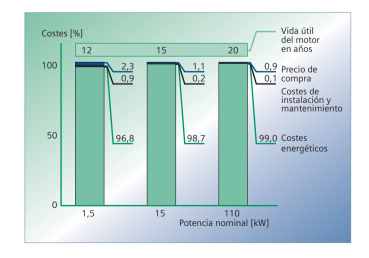
En el caso de alimentación de red, el programa permite calcular el ahorro de costes y el tiempo de amortización del sobreprecio de motores de alta eficiencia EFF1/IE2 frente a motores de bajo consumo EFF2/IE1 de Siemens (caso 1), motores conocidos de otros fabricantes seleccionados individualmente (caso 2) y motores conocidos tomando en consideración una instalación completa (caso 3). En el caso de alimentación por convertidor, el programa contempla todos los parámetros específicos de la instalación.

Generalmente, el tiempo de amortización de un motor EFF1 que se utiliza unas 3000 horas de servicio al año resulta inferior a los dos años, en algunos casos incluso unos pocos meses.

El programa se puede descargar en la página http://www.siemens.com/energysaving

Compromiso con la calidad y el medio ambiente

El avance tecnológico y la evolución del mercado de motores trifásicos de baja tensión está ligado a la calidad de los productos. Nuestros centros de fabricación de motores de baja tensión para el mercado europeo –Bad Neustadt, Mohelnice, Frenstat y Nuremberg- están gestionados por un sistema de aseguramiento de la calidad en cumplimiento con DIN EN ISO 9001 y poseen el certificado de gestión medioambiental conforme a DIN EN ISO 14001.



Introducción

Gama de motores IEC con rotor de jaula

Tabla de tipos, según el tipo de ventilación, el tipo de protección y el material de la carcasa
En esta tabla se presentan de una forma general todas las familias de motores IEC de baja tensión con rotor de jaula de ardilla.
Más adelante, sólo se incluyen datos mecánicos y eléctricos sobre las gamas más habituales objeto de este catálogo: tipos 1LE1,
1LA7, 1LG4 y 1LA8 de una velocidad (2, 4, 6 y 8 polos), clase de eficiencia EFF2/IE1, tipo de protección IP55, con ventilación
propia, alimentación de red o con variador hasta U≤500V y para uso en atmósferas no explosivas.
Si se desea conocer datos sobre el resto de motores, consúltese el catálogo general D81.1.

Descripción	Tipo de refrige-	protec-	Material de la carcasa				Tipo de n	notor		
	ración	ción		Tamaños (altura 56 63 71 80		e) 100 112 132 160	180 200	225 250 28	30 315	355 400 450
Motores estándares hasta tamaño	315L, alim	entación d	le red (U≤725V)	o de variador (Us	≤500V)	(1)				
Motores de bajo consumo, con clase de rendimiento EFF2/IE1 (improved/standard efficiency)	venti- lación	IP 55	aluminio	1LE1 / 1LA7 ▲ 0,06 18,5 kW			1LA5 11 45 l	cW		
		IP 55	fundición			1LA6 0,75 18,5 kW	1LG4 ▲ 11 200	kW		
Motores de bajo consumo, con clase de rendimiento EFF1/IE2 (high efficiency)	venti- lación propia	IP 55	aluminio	1LE1 / 1LA9 0,06 37 kW						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		IP 55	fundición de hierro				1LG6 11 200	kW		
Motores con potencia aumentada (carcasa reducida)	venti- lación propia	IP 55	aluminio	1LE1 / 1LA9 0,14 53 kW						
ccacia	ргоріа	IP 55	fundición de hierro				1LG4 15 110	kW		
Motores de polos conmutables										
Motores de polos conmutables, 2 velocidades, par constante	venti- lación propia	IP 55	aluminio	1LE1/1LA7 0,1 17 kV	V		1LA5 11 31 l	kW		
Motores de polos conmutables, 2 ó 3 velocidades,par cuadrático (ventiladores)	venti- lación propia	IP 55	aluminio		E1/1LA 1 17		1LA5 3 28 k\	N		
		IP 55	fundición de hierro				1LG4 4,5 17!	5 kW		
Motores a partir de tamaño 315, ga	ma N-COI	MPACT, alir	nentación de re	d (U≤725V) o de י	variado	or (U≤500V)				
Motores IP55 a partir de tamaño 315, gama N-COMPACT	venti- lación propia	IP 55	fundición de h	ierro						8 ⁽²⁾ 🛦 1000 kW
Motores abiertos a partir de tamaño 315, gama N-Compact	venti- lación propia	IP 23	fundición de h	ierro						1250 kW
Motores con aislamiento especial p	ara alime	ntación de	sde variador a 6	90V						
Motores de bajo consumo, con clase de rendimiento EFF2/IE1 (improved/standard efficiency)	venti- lación	IP 55	aluminio	1LE1/1LA7 1,5 18,5 kW			1LA5 15 45 l	cW		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		IP 55	fundición de hierro				1LG6 ⁽³⁾ 11 200	kW		
Motores de bajo consumo a partir de tamaño 315, gama N-Compact	venti- lación propia	IP 55	fundición de h	ierro						8 ⁽⁴⁾ 980 kW
Motores sin ventilador, autoventila										
Motores sin ventilador ni capota (no necesario ventilador externo)	autoven- tilado	IP 55	aluminio	1PC1/1LP7 0,045 7 k	κW		1LP5 5,516,5	i kW		
		IP 55	fundición de hierro				1LP4 3,7 67	kW		
Motores sin ventilador para acciona	ar ve <u>ntilac</u>	lor ax <u>ial ⁽⁵⁾</u>								
Motores sin ventilador ni capota refrigerados por el ventilador axial que accionan	venti- lación externa	IP 55	aluminio	1LE1 / 1PP7 0,09 18,5			11 45 kW 11 200 kW 11 200 kW 11 200 kW 11 31 kW 11 31 kW 11 31 kW 11 31 kW 11 175 kW ≤500V) 11 175 kW 11 110 kW 11 110 kW			
		IP 55	fundición de hierro					kW		
Motores sin ventilador ni capota con potencia aumentada	venti- lación externa	IP 55	fundición de hierro					60 kW		

¹⁾ En el caso de uso con variador, pueden ser necesarias medidas adicionales, como rodamientos aislados (opción L27) y/o ventilación forzada (G17).

²⁾ En el caso de uso con variador, pueden ser necesarias medidas adicionales, como rodamientos aislados (tipos 1LA8...-.PB.. 1LA8...-.PC.. 1LA8...-.PE..) o ventilación forzada y rodamientos aislados (tipos 1PQ8...-.PB.. 1PQ8...-.PC.. 1PQ8...-.PE..)

³⁾ Incluir, si es necesario, la opción de rodamientos aislados (opción L27)

⁴⁾ Estos tipos 1LA8...-.PM.. ya incluyen de serie los rodamientos aislados. Si fuera necesaria la ventilación forzada, deben seleccionarse los tipos 1PQ8...-.PM.. correspondientes.

⁵⁾ Debe garantizarse un caudal mínimo de aire para refrigerar el motor

[▲] Series incluidas en este catálogo abreviado.

Motores trifásicos de baja tensión Introducción

Gama de motores IEC con rotor de jaula

Descripción	refrige-	protec-	Material de la carcasa			Tipo de motor		
	ración	cion) 180 200 225 250	0 280 315 3	55 400 450
Motores con protección para atmó	sferas exp	olosivas (AT	TEX)					
de protección ATEX II 2G	venti- lación propia	IP 55	aluminio	1MA7 0,12 16 kW				
		IP 55	fundición de hierro		1MA6 1,3 165 kW			
de protección ATEX II 2G EEx	venti- lación propia	IP 55	fundición de hierro o acero	1MJ6 0,25 37 kV	v			
de protección ATEX II 3G EEx n	venti- lación propia	IP 55	aluminio	1LA7/1LA9 0,06 37 kW				
		IP 55	fundición de hierro		1LA6 0,75 18,5 kW	1LG4/1LG6 11 200 kW		LA8 ⁽²⁾ 45 1000 kW
Motores para zona 1 con tipo de protección ATEX II 2G Etx el II (seguridad aumentada) P55 aluminio de protección ATEX II 2G Etx el II (seguridad aumentada) P55 fundición de hierro 1MA7 1MA7 1MA6 1MA6 1MA7 1MA7	1LA5/1LA9 11 45 kW							
		IP 65				1LG4/1LG6 11 200 kW		
	Tamahos (alturas de ejo) 56 63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225 250 280 315 355 4							
		IP 55						LA8 ⁽²⁾ 45 1000 kW
Motores para extracción de humos								
F200 (200 °C 2 horas) y	lación	IP 55	aluminio	0,37 1 (0,09	3,85 kW	15 45 kW (4,05 8,6 kW		
		IP 55						×W
	lación	IP 55	aluminio	0,37 1 (0,09	3,85 kW	15 45 kW (4,05 8,6 kW		
		IP 55						:W
	lación	IP 55			1,5 18,5 kW (0,3 3,45 kW			
	lación	IP 55			1.5 200 kW	olos conmutables))	
Motores marinos (para accionamie	entos en b	arcos bajo	cubierta)					
propio (con o sin protección contra explosión para zonas 2 -EEx n-,	lación	IP 55	aluminio					
21 o 22) o sin ventilador		IP 55						LA8 ⁽²⁾ 45 1000 kW
		IP 23						LL8 ⁽²⁾ 80 1250 kW
	agua	IP 55	acero					1LH8 >485 kW
	lación	IP 55	aluminio					
		IP 55						

Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

Normas y prescripciones

Título	IEC	DIN/EN
Especificaciones generales de máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-1, IEC 60085	DIN EN 60034-1
Determinación de pérdidas y del rendimiento de máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-2	DIN EN 60034-2
Dimensiones de montaje y potencias normalizadas	IEC 60072 sólo dimensiones	DIN EN 50347
Arranque de máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-12	DIN EN 60034-12
Designación de conexiones y sentido de giro para máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-8	DIN EN 60034-8
Denominación de formas constructivas, instalación y situación de la caja de conexiones	IEC 60034-7	DIN EN 60034-7
Entrada de cables en la caja de conexiones	_	DIN 42925
Protección térmica incorporada	IEC 60034-11	DIN EN 60034-11
Límites de ruido en máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-9	DIN EN 60034-9
Tensiones normalizadas IEC	IEC 60038	DIN IEC 60038
Clases de refrigeración de máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-6	DIN EN 60034-6
Vibraciones mecánicas	IEC 60034-14	DIN EN 60034-14
Límites de vibraciones	-	DIN ISO 10816
Tipos de protección de máquinas eléctricas rotativas	IEC 60034-5	DIN EN 60034-5

Tolerancias de los datos eléctricos

Según DIN EN 60034 se permiten las siguientes tolerancias: Para motores según DIN EN 60034-1 rige una tolerancia de $\pm 5\%$ en la tensión y de $\pm 2\%$ en la frecuencia (zona A), permitiéndose en su utilización sobrepasar la máxima temperatura admisible de la clase de calentamiento en 10 K.

Sobre el margen nominal de tensiones rige asimismo la tolerancia de $\pm 5\%$ según DIN EN 60034-1.

Rendimiento η para

PN≤150kW -0,15 · (1- η) PN>150kW -0,1 · (1- η)

siendo n el rendimiento en tanto por uno

Factor de potencia - $(1-\cos \varphi)/6$

valor mínimo: 0,02 valor máximo: 0,07

Deslizamiento ±20% (para motores <1 kW ±30%)

Corriente de arranque +20% Par de arranque -15% a +25%

Par máximo -10%

Momento de inercia ±10%

Otras normas y prescripciones

Los motores de baja tensión de 2 y 4 polos entre 1,1 y 90kW se venían identificando con las clases de eficiciencia EFF1 y EFF2 del CEMEP. En un futuro próximo, los motores desde 0,75 a 370kW, 2 a 6 polos, se identificarán con la clase de rendimiento según IEC 60034-30: eficiencia estándar IE1 (equivalente a la antigua clase EFF2 según CEMEP) o alta eficiencia IE2 (equivalente a la antigua clase EFF1). Los motores objeto de este catálogo corresponden a la clase de eficiencia EFF2/IE1. Consúltese la gama paralela de alta eficiencia EFF1/IE2 en el catálogo general D81.1.

Antes de seleccionar un motor para el mercado norteamericano (USA o Canadá), se debe comprobar si el motor debe estar sujeto a alguna ley estatal (EPACT). Consultar tipos EPACT en el catálogo general.

Normas y prescripciones	Código en tipos 1LA/1LG
CCC (China)	D01
NEMA MG1-12 (NEMA eléctricamente)	D30
UL	D31 ¹⁾
KSC 4202 (Corea)	D33
CSA (Canadá)	D40 ¹⁾
PSE (Japón)	D46
VIK	K30
ATEX: zonas 2, 21 y 22	M72/M73, M34/M38, M35/M39 ²⁾
Marinos: GL, BV, LRS, DNV, ABS, RINA	E00/E11/E21/E31/E51 ²⁾

¹⁾ Poner 9 en la posición 11 característica de la tensión y código de tensión y frecuencia correspondiente.

Pintura

Para proteger los motores contra la corrosión y agentes externos existen dos sistemas de pintura sobre imprimación epoxi 2K:

- pintura normal para grupo climático moderado (moderate) según DIN IEC 60721, parte 2-1, apropiada para interiores y emplazamientos al aire libre bajo cubierta, sin exposición directa a la intemperie
- pintura especial para grupo climático universal (worldwide) según DIN IEC 60721, parte 2-1, apropiada para emplazamientos al aire libre sin radiación directa del sol y humedad relativa menor del 60% a 40 °C

Existen también procedimientos de pintura para atmósfera marina categoría C4 (opción **S03** en tipos 1LE1 y opción **M94** en resto) y offshore categoría C5 (opción **M91**).

Si no se indica lo contrario, todos los motores se pintan de serie en RAL 7030 (gris piedra). En los motores 1LE1/1LA7 se incluye de serie pintura especial en este color.

Todos los motores se pueden pintar encima con las pinturas habituales en el mercado.

Para otros colores de pintura normal o especial existen diversas opciones. A continuación se muestran los códigos a utilizar.

Color RAL	Código de p 1LE1/1LA7	intura norm 1LG4	nal 1LA8/1PQ8	Código de 1LE1	pintura esp 1LA7	pecial 1LG4	1LA8
7030	_	de serie	de serie	de serie	de serie	K26	K26
1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007,	_	Y53 ¹⁾	Y53 ¹⁾	Y54 ¹⁾	Y54 ¹⁾	Y54 ¹⁾	Y54 ¹⁾
5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019,							
6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032,							
7033, 7035, 9001, 9002, 9005							
Otros colores (consultar catálogo general D81.1				Y51	Y51	Y51	

¹⁾ Este código se debe completar con texto aclaratorio indicando el RAL

²⁾ Consultar catálogo general.

Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

Tensiones y frecuencias

Tensiones normales

En el caso de oscilaciones en la tensión y frecuencia, la norma EN 60034-1 distingue entre la zona A (combinación de variación $\pm 5\%$ en la tensión y $\pm 2\%$ en la frecuencia) y la zona B (combinación de variación $\pm 10\%$ en la tensión y + 3/-5% en la frecuencia). Los motores pueden desarrollar su par nominal tanto en la zona A como en la zona B. En la zona A, el calentamiento es aproximadamente 10K superior al calentamiento en servicio nominal. En la zona B, la norma no recomienda el servicio durante un tiempo prolongado.

La norma DIN IEC 60038 prescribe una tolerancia de $\pm 10\%$ para las tensiones normales de red: 230V, 400V y 690V. En las placas de características de los motores pedidos con estas eurotensiones se indica, además de la tensión nominal, un margen nominal de tensiones dentro del cual pueden funcionar los motores (ver tabla a la derecha). En las fotos de la página 10 se puede ver cómo se graban las tensiones, frecuencias y márgenes nominales de tensión.

Tensiones especiales

Para las tensiones especiales rige la tolerancia según norma DIN EN 60034-1. Para motores con tensiones especiales a 50 ó 60 Hz existen otras cifras indicativas de la tensión y frecuencia y códigos adicionales a la referencia que se muestran en la tabla de abajo. En tensiones a 60 Hz existen códigos que permiten escoger entre devanados con la potencia a 60Hz indicada en las tablas de selección (entre un 12% y un 20% superior a la potencia a 50Hz) y devanados con la misma potencia que a 50 Hz.

Tensión de red y margen nominal tensiones	Posiciones 12-13 de los tipos 1LE1	Posición 11 de los tipos 1LA/1LG
Motores 1LE1/1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8		
230V∆/400VY, 50Hz	2-2	1 ¹⁾
220240V∆/380420VY, 50Hz		
400V∆/690VY, 50Hz	3-4	6
380420V∆/660725VY, 50Hz		
500VY, 50Hz	2-7	3
500V ∆ , 50Hz	4-0	5
Motores 1LE1/1LA7/1LG4		
La placa de características incluirá los da	tos a 50Hz y 60Hz	en los tamaños 56 a
315M		
460VY, 60Hz 440480V, 60Hz	2-2	1
460V∆, 60Hz 440480V, 60Hz	3-4	6

¹⁾ No válido para motores 1LA8. Consultar según el tipo, ver tablas de selección.

Tensión	Potencia en placa	Pos. 12-13 en tipos 1LE1	Código en tipos 1LE1	Pos. 11 en tipos 1LA/1LG	Código en tipos 1LA/1LG	Tamaños p 1LE1 /1LA7	ara motores 1LG4	1LA8/1PQ8
Tensión a 50Hz								
220VΔ/380VY (210230VΔ/360400VY)	La de 50Hz	2-1	-	9	L1R	56160	180315M	-
380VΔ/660VY (360400VΔ/625695VY)	La de 50Hz	3-3	-	9	L1L	56160	180315L	-
415VY (395435VY)	La de 50Hz	2-3	-	9	L1C	56160	180315M	-
415VΔ (395435VΔ)	La de 50Hz	3-5	-	9	L1D	56160	180315L	-
400VY (380420VY)	La de 50Hz			9	L1A	56160	180315M	-
400VΔ (380420VΔ)	La de 50Hz			9	L1U	56160	180315L	-
Tensión a 60Hz								
220V∆/380VY	La de 50Hz	9-0	M2A	9	L2A	56160	180315M	-
220V∆/380VY	La de 60Hz	9-0	M1A	9	L2B	56160	180315M	-
380V∆/660VY	La de 50Hz	9-0	M2B	9	L2C	56160	180315L	315450
380V∆/660VY	La de 60Hz	9-0	M1B	9	L2D	56160	180315L	315450
440VY	La de 50Hz	9-0	M2C	9	L2Q	56160	180315M	-
440VY	La de 60Hz	9-0	M1C	9	L2W	56160	180315M	-
440V∆	La de 50Hz	9-0	M2D	9	L2R	56160	180315L	315450
440V∆	La de 60Hz	9-0	M1D	9	L2X	56160	180315L	315450
460VY	La de 50Hz	9-0	M2E	9	L2S	56160	180315M	-
460VY	La de 60Hz	9-0	M1E	9	L2E	56160	180315M	-
460V∆	La de 50Hz	9-0	M2F	9	L2T	56160	180315L	315450
460V∆	La de 60Hz	9-0	M1F	9	L2F	56160	180315L	315450
575VY	La de 50Hz	9-0	M2G	9	L2U	56160	180315M	-
575VY	La de 60Hz	9-0	M1G	9	L2L	56160	180315M	-
575V ∆	La de 50Hz	9-0	M2H	9	L2V	56160	180315L	315450
575V ∆	La de 60Hz	9-0	M1H	9	L2M	56160	180315L	315450
Tensión a 60Hz, placas con 9 ó 12 bornes	eléctricamer	ite conforme a	NEMA					
230VYY/460VY	La de 50Hz	-	-	9	L3E	56160	-	-
230VYY/460VY	La de 60Hz	-	-	9	L3F	56160	-	-
230VΔΔ/460VΔ	La de 50Hz	-	-	9	L3G	100160	-	-
230VΔΔ/460VΔ	La de 60Hz	-	-	9	L3H	100160	-	-
Otras tensiones sin código propio								
Devanado especial para cualquier tensión entre 200V (380V para tipos 1LA8/1PQ8) y 690V ²⁾		9-0	M1Y	9	L1Y	56160	180315L	315450

 $^{^{2)}}$ Este código se debe completar con texto aclaratorio: ... kW ... V D o Y ... Hz

Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

Potencia a 50 y a 60 Hz

En las tablas de selección se indican los valores de potencia a 50 y a 60 Hz. Éstos son entre un 12% y un 20% superiores a los de 50 Hz, según tipos. La velocidad nominal a 60 Hz es aproximadamente un 20% superior a la de 50 Hz.

Debe tenerse en cuenta que no son posibles algunas versiones de motores de 2 polos a 60 Hz. Véase la siguiente tabla con las ejecuciones posibles.

Tamaño	Forma constructiva h 50 Hz con patas	orizontal 60 Hz con patas	50 Hz con brida	60 Hz con brida	Forma constructiva v 50 Hz	ertical 60Hz
56 a 315 M	•	•	•	•	•	•
315 L	•	•	-	_	•	•
315	•	•	•	•	•	•
355 y 400	•	•	•	•	•	-
450	•	-	•	_	•	-

Par nominal

El par motor nominal en el eje, expresado en Nm, viene dado por la fórmula

$$M = \frac{9,55 \times P \times 1000}{n}$$

siendo P la potencia en KW y n la velocidad nominal en r.p.m.

Si la tensión se desvía de su valor nominal dentro de los límites admisibles, entonces el par de arranque, el par mínimo y el par máximo varían de forma cuadrática y la corriente de arranque de forma lineal.

El par de arranque y el par máximo del motor se indican en las tablas de selección como múltiplos del par nominal.

Los motores con rotor de jaula se arrancan preferentemente en directo. La clasificación de pares de las tablas (KL) señala que en el arranque directo, aún cuando la tensión baja un 5%, el arranque es posible venciendo un par resistente de hasta el 160% con KL16

KL16 130% con KL13 100% con KL10 50% con KL5 del par motor nominal.

Temperatura y altitud

La potencia nominal indicada en las tablas de selección rige para servicio permanente (S1) según DIN EN 60034-1 a una frecuencia de 50 Hz, una temperatura del medio refrigerante de 40 °C y una altitud de instalación de hasta 1000 m sobre el nivel del mar. Las potencias indicadas asimismo en las tablas corresponden a una utilización de los motores en B (calentamiento 80 K), aunque los motores están fabricados conforme a clase F (calentamiento 105 K).

Si las condiciones de la instalación no coincidiesen con las expuestas y se desea seguir utilizando los motores en clase B, la potencia admisible se determina multiplicando la potencia nominal por el factor de reducción de la tabla siguiente.

Si la temperatura del medio refrigerante es superior a 40 °C y/o la altitud es superior a 1000 m, los motores para utilización B se deben pedir con –Z y texto aclaratorio. Cuanto mayor sea la reducción de potencia, tanto más desfavorables son los valores de servicio como consecuencia del aprovechamiento parcial de los motores.

Si se desean instalar los motores a temperaturas superiores a 40 °C y/o altitudes superiores a 1000 m, pero utilizándolos conforme a clase de calentamiento F, se debe añadir a la referencia del motor –Z y el código opcional para utilización en clase F correspondiente (por ejemplo, Y52).

Para todos lo motores rige:

Los motores pueden soportar durante 2 minutos una corriente de 1,5 veces la nominal a la tensión y frecuencia nominales (DIN EN 60034).

Temperatura ambiente:

Todos los motores pueden trabajar a una temperatura ambiente entre -20 °C y +40 °C. La utilización según clase F se produce en cualquiera de estas situaciones:

- a 40 °C aprovechando el factor de servicio del motor (SF1,1), es decir, sobrecargando el motor con un 10% más de potencia de forma permanente (SF1,05 en 1LA8 400-450)
- tencia de forma permanente (SF1,05 en 1LA8 400-450)
 por encima de 40 °C, hasta +55 °C (en motores 1LA8 a partir del tamaño 400: +50 °C) manteniendo la potencia nominal

En los tipos de motores suministrados de almacén se indica el factor de servicio en la placa de características.

Para temperaturas superiores, se requieren medidas especiales de diseño. Consultar.

Para temperaturas por debajo de -20 °C, existen códigos especiales. Veánse códigos **D02**, **D03** y **D04** en la lista de opciones.

Para temperaturas por debajo del punto de congelación, consúltese en el caso de montaje de freno.

Altitud sobre nivel del mar	Temperatura del me	dio refrigerante				
m	<30 °C	30 °C 40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1000	1,07	1,00	0,96	0,92	0,87	0,82
1500	1,04	0,97	0,93	0,89	0,84	0,79
2000	1,00	0,94	0,90	0,86	0,82	0,77
2500	0,96	0,90	0,86	0,83	0,78	0,74
3000	0,92	0,86	0,82	0,79	0,75	0,70
3500	0,88	0,82	0,79	0,75	0,71	0,67
4000	0,82	0,77	0,74	0,71	0,67	0,63

Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

Placa de características

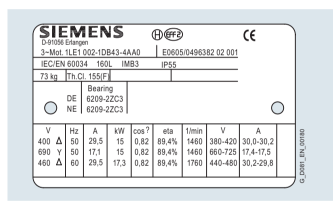
Todos los motores 1LE1/1LA7 tienen una placa de características internacional. Los motores de las series 1LG4 y 1LA8/1PQ8 tienen una placa de características en alemán/inglés. En los 1LA8/1PQ8 se puede suministrar, opcionalmente sin sobreprecio, una placa de características en español.

Los motores 1LE1, 1LA7 y 1LG4 de una velocidad bobinados con eurotensiones tienen una placa de características bifrecuencia que contiene los datos a $230V\Delta/400VY$ 50Hz y 460VY 60Hz o bien $400V\Delta/690VY$ 50Hz y $460V\Delta$ 60Hz.

En todos los motores se puede pedir una placa de características adicional (opción M10 en tipos 1LE1, opción K31 en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8). Si se desea añadir una placa de características con un texto grabado literalmente, existe la opción Y82. Si lo que se desea es una placa de carácterísticas con datos que difieran de los de la placa de características de serie, existe la opción Y80.

Aislamiento DURIGNIT IR 2000

Los motores poseen de serie un aislamiento resistente al clima tropical, formado por hilos esmaltados de alta calidad y aislantes superficiales junto con impregnaciones resinosas libres de disolventes, que garantiza robustez mecánica y eléctrica y una larga vida útil al motor.



OSIEMENS 3~Mot. 1 D-91056 Erlangen UC 0202		€ CEO
D-91030 Enangen 00 0202	2 /0 124 1550 1	
185 kg IM B3	180L IP55 Th.C	CI.F AMB 40 °C
50 Hz 400/690 VΔ/Y 22 kW 41,5/24,1 A cosφ 0,84 1465/min	60 HZ 25,3 KW PF 0,84	460 V∆ 40,5 A 1765RPM
380-420/660-725 V∆/Y	440-480 V∆	200
42,4-41,5/24,4-23,9 A	42,3-38,8 A	3
O IEC/EN 60034		

o siemens										0
3~MOT.	1LA8	317-4A	360-Z	NoN-	- R41	124661	10100	01/20	03 IMB3	Th.Cl.F
V	Hz		Α	kW	cosφ	1/min	I_A/I_N	TES	Certif.No	IP
400 Δ	50		540	315	0.87	1488				55
690 Y			315							
Rotor	SQU.	CAGE KI	_13 E	N/IEC	C 600	34-1			Gew/Wt	1.5 t
38042	0VΔ,	560530	A 660.	.725\	/Y, 32	25305	5A 50I	Ηz		
N _{MAX} =	3000	1/MIN								
S.F . 1.	10									
	```	AADE	NI CI	DM	A N 137	D 00	441	N T-11	1	. 0
	ľ	VIADE I	in GE	CKIVI	TIVI	D-90	771	nurr	ıberg 🕻	

El aislamiento protege el devanado de la influencia de gases agresivos, vapores, polvo, aceite y elevada humedad, además de soportar los esfuerzos habituales debidos a vibraciones.

El aislamiento está indicado para valores de humedad absoluta de hasta 30 gr de agua por m³, pudiéndose incrementar para valores entre 30 y 60 g (opción N20 en tipos 1LE1 y C19 en tipos 1LA7/1LG4) y valores entre 60 y 100 g (opción N21 en tipos 1LE1 y C26 en tipos 1LA7/1G4). Se debe evitar la condensación en el devanado mediante, por ejemplo, orificios de condensación (opción H03 en tipos 1LE1, opción L12 en tipos 1LA7 y de serie en 1LG4/1LA8) o resistencias de calefacción (opciones Q02/Q03 en tipos 1LE1, opciones K45/K46 en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8).

#### Utilización F y factor de servicio

Todos los motores poseen clase de aislamiento F. La utilización de todos los motores de este catálogo a su potencia nominal corresponde a clase B (calentamiento 80K).

El factor de servicio es del 10% (5% en el caso de tamaños 400 y 450) y se indica en todos los tipos de almacén (consultar la lista de precios con los tipos de almacén). En el resto de tipos, el grabado es opcional (opción **N01** en tipos 1LE1 y **C11** en el resto).

También se puede solicitar el suministro de los motores con la placa de características grabada conforme a utilización F:

- indicando la potencia incrementada en un 10% (5% en el caso de tamaños 400 y 450), opción **N02** en tipos 1LE1 y **C12** en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8.
- indicando una temperatura del medio refrigerante de 55°C en lugar de 40°C (50°C en el caso de tamaños 400 y 450), opción N03 en tipos 1LE1 y C13 en tipos 1LA7/1LG4/ 1LA8/1PQ8.

Si los motores se alimentan con convertidor, la utilización del motor es F para las potencias indicadas en el catálogo. Por tanto, no es posible en ese caso añadir ninguna de las opciones indicadas aquí arriba.

#### Protección del motor

Los motores se protegen habitualmente mediante fusibles y relés de sobrecarga retardados, pero estos elementos no protegen al motor en caso de servicios intermitentes o en caso de arranques pesados. En estos casos, la protección completa se logra vigilando la temperatura del devanado del motor

Existen múltiples formas de controlar la temperatura del motor. La más habitual en motores de baja tensión es por medio de termistores o sondas térmicas de semiconductor tipo PTC insertadas en los devanados, que se conectan a un dispositivo de disparo fuera del motor. Se puede colocar un juego sencillo de 3 sondas para desconexión (una B en la posición 15 de la referencia en tipos 1LE1 y opción A11 en tipos 1LA7/1LG4) o bien un juego doble para alarma y desconexión (una C en la posición 15 de la referencia en tipos 1LE1, opción A12 en tipos 1LA7/1LG4 y de serie en tipos 1LA8/1PQ8).

Otras formas de captar la temperatura del devanado del motor son sensores de semiconductor tipo KTY cuya resistencia depende de la temperatura siguiendo una curva definida. Estas sondas se conectan al convertidor de frecuencia o al dispositivo de protección correspondiente. Se puede colocar un sensor (posición 15 de la referencia F en tipos 1LE1 y opción A23 en tipos 1LA7/1LG4 /1LA8/1PQ8) o bien dos sensores (opción A25 en tipos 1LA7/1LG4 /1LA8/1PQ8).

También se puede controlar la temperatura del bobinado y de los rodamientos mediante termómetros PT100, con un juego sencillo (opción A60 para 3 PT100 en devanados y opción A72 para una PT100 en cada rodamiento) o doble (opción A61 para 6 PT100 en devanados y A80 para doble PT100 en cada rodamiento).

### Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 v N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

#### Resistencias de calefacción

Es conveniente colocar resistencias de calefacción (opciones Q02/Q03 en tipos 1LE1 y K45/K46 en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/ 1PQ8, según la tensión de las resistencias) en aquellos motores cuyos devanados estén expuestos a peligro de condensación debido al clima, por ejemplo, motores en reposo en ambientes húmedos o motores sujetos a fuertes fluctuaciones de temperatura. No se deben conectar las resistencias de calefacción con el motor en funcionamiento.

Para el cable de conexión está prevista en la caja de bornes una entrada de cables adicional M16x1,5, M20x1,5 o M25x1,5, según el tamaño.

Serie	Tamaños	Potencia de la c Tensión 230V	alefacción en W Tensión 115V
1LE1/1LA7	56 80	25	25
	90 112	50	50
	132 160	100	100
1LG4	180 200	55	55
	225 250	92	92
	280 315	109	109
1LA8/1PQ8	315 450	200	183

Cajas de bornes

Todas las cajas de bornes tienen tipo de protección IP55 (IP56

El material de la caja de bornes es igual al de la carcasa: aluminio en serie 1LE1/1LA7 y fundición de hierro en 1LG4 y 1LA8/1PQ8, excepto en tipos 1LG4 de tamaños 180 a 225, en los que la caja de es aluminio (opcionalmente se puede pedir caja de fundición con el código K15).

La caia de conexiones está situada en la parte superior en los tipos 1LE1/1LA7 y 1LG4 y en el lateral derecho visto desde el LA (a 45° desde la vertical) en los tipos 1LA8/1PQ8.

Opcionalmente se pueden pedir las cajas en otras posiciones: a la derecha (un **5** en la posición 16 de la referencia en tipos 1LE1 y opción **K09** en tipos 1LA7/1LG4) o a la izquierda (un 6 en la posición 16 de la referencia en tipos 1LE1 y opción K10 en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8).

Los cables entran a la caja por la derecha visto desde el lado del accionamiento (LA). Opcionalmente, se pueden pedir los motores con las entradas de cables en otras posiciones: por el LA (opción **R10** en tipos 1LE1 y **K83** en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8), por el lado contrario LCA (opción **R11** en tipos 1LE1 y **K84** en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/ 1PQ8) o por la izquierda visto desde el LA (opción **R12** en tipos 1LE1 y **K85** en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8).

Si no se indica lo contrario, los terminales de los elementos auxiliares se encuentran en la caja principal, siempre y cuando sea factible. Opcionalmente, existen también cajas auxiliares (opciones L97, L98, M50 y M88). El número máximo de terminales en las cajas principales se indica en la tabla de abajo.

Tamaño	Tipo de caja de bornes	Número de bornes	Número máx. de terminales	Rosca del tornillo de contacto	Máx. sección del cable en placa de bornes mm²	Margen de diámetros exteriores de cables de entrada mm	Rosca de entrada de cables ^{1) 2)}	Placa de dos piezas (opción K06) Máx. diámetro exterior del cable 3)
1LE1/1LA7								
56 63 71 80	e.p./gk 030 (gk 127) ⁴⁾	6	e.p./2 (6) ⁴⁾	M4	1,5 (2,5 con terminales)	9 17 4,5 10	1 x M25 x 1,5+ 1 x M16 x 1,5	-
90 100 112	TB1 F00 / gk 130	6	e.p./6	M4	4	1121	2 x M32 x 1,5	_
132 160	TB1 H00 / gk 230 TB1 J00 / gk 330	6 6	8/6 8/6	M4 M5	6 16	1121 1928	2 x M32 x 1,5 2 x M40 x 1,5	
1LG4								
180	gk 330	6	4	M5	16	1928	2 x M40 x 1,5	-
200	gk 430	6	10	M6	25	2735	2 x M50 x 1,5	Consultar
225	gk 431	6	10	M8	35	2735	2 x M50 x 1,5	Consultar
250 280	gt 520	6	12	M10	120	3442	2 x M63 x 1,5	40 50
315	gt 620	6	16	M12	240 ⁵⁾	3845	2 x M63 x 1,5	40 60
1LA8 1PQ8								
31	gt 640 ^{6) 7)}	6	6	M12	185	41,056,5	2 x M72 x 2+ 2 x M20 x 1,5	_
353 355 357-6 357-8	1XB1 621 ⁶⁾⁸⁾	6	12	M16	240	56,068,5	2 x M80 x 2+ 2 x M25 x 1,5	40 70
357-2 357-4 40 45	1XB1 631 ⁸⁾	12	24	M16	240	56,068,5	4 x M80 x 2+ 2 x M25 x 1,5	40 75

- 1) Diseñado para prensaestopas con junta tórica
- En los motores 1LA7 de tamaños 100 a 160 se incluyen tuercas para los prensaestopas
- Opcionalmente, se puede suministrar el motor con placa de entrada de cables de dos piezas (código K06).
- La caja 1XB1 631 lleva de serie placa de entrada de cables de dos piezas.
- A partir del tamaño 250 con dispositivo de contracción.

  4) En los tamaños 63 a 90, si se pide el motor con doble juego de sondas PTC (opción A12) o bien con freno, se necesita una caja de bornes mayor (gk127)
- 5) Con secciones de cables superiores a 240 mm² se recomienda colocar la caja de bornes inmediatamente superior (opción L00).
  - Como alternativa, se puede pedir también la placa de entrada de cables de dos piezas (opción K06).
- 6) Se puede suministrar el motor con caja de bornes 1XB1 631 (recomendada para secciones de cable superiores a 240mm²)
- Placa de entrada de cables no extraíble.
   Placa de entrada de cables extraíble.
- e.p. En preparación

## Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

#### Formas constructivas

Formas constructivas  Forma constructiva según	Tamaño	Posición 14 de	Código adicional	Posición 12 Códi	go adicional
DIN EN 60034-7	constructivo	la referencia en tipos 1LE1	en tipos 1LE1 con -Z	de la referencia en t en tipos 1LA/1LG	
Con patas, sin brida				0.2)	
IM B3	56 a 450	Α	-	<b>0</b> ³⁾	_
IM B6, IM B7, IM B8	56 a 315 L	T, U, V	-	01)	-
IM V5 sin cubierta protectora	56 a 315 M 315 L	С	-	01) 91)6)	– M1D
IM V6	56 a 315 M 315 L	D	-	<b>0</b> 1) <b>9</b> 1)6)	– M1E
IM V5 con cubierta protectora	63 a 315 L	С	H00 ⁵⁾	<b>g</b> 1)5)6)	M1F
Con brida pasante					
IM B5	56 a 315 M	F	-	<b>1</b> ²⁾	-
IM V1 sin cubierta protectora	56 a 315 M 315 L a 450	G	-	<b>1</b> ²⁾ <b>8</b> ³⁾⁶⁾	_
IM V1 con cubierta protectora	63 a 450	G	H00 ⁵⁾	<b>4</b> 2)5)6)	-
IM V3	56 a 160 L 180 M a 315 M	Н	-	1 9 ² )	– M1G
IM B35 ⁴⁾	56 a 450	J	-	<b>6</b> ³⁾	-
Con brida roscada					
IM B14, IM V19, IM V18 sin cubierta protectora	56 a 160 L	K, L, M	- (brida pequeña) <b>P01</b> (brida grande)	2 (brida pequeña) 3 (brida grande)	-
IM V18 con cubierta protectora ⁵⁾	63 a 160 L	М	H00 ⁵⁾ (brida peq.) H00+P01 (brida grande)	9 (brida pequeña) 9 (brida grande)	M2A M2B
IM B34	56 a 160 L	N	- (brida pequeña) <b>P01</b> (brida grande)	7 (brida pequeña) 9 (brida grande)	– M2C

- 1) En motores de tamaños 180M en adelante y formas B6/B7/V6/V5 se recomienda enclavijar las patas
- 2) Motores 1LG4 tamaños 225-315 se suministrarán con dos cáncamos de elevación conforme a B5, uno de los cuales se puede cambiar conforme a V1 o V3.
- 3) 1LA8/1PQ8 tamaño 450, 2 polos, 60 Hz no posible
- 4) En motores 1LA8/1PQ8 el diámetro de la brida es superior al doble de la altura del eje
- 5) No es posible doble extremo de eje
- 6) En motores 1LG4 tamaño 315L 2 polos a 60 Hz, consultar

En la Norma DIN EN 50347 se clasifican las bridas FF de agujeros pasantes y las bridas FT de agujeros roscados

### Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

#### Versiones mecánicas, tipos de protección y ruidos

Para el montaje de reductores existe la opción de retén radial o retén de aceite (código **H23** en tipos 1LE1 y **K17** en tipos 1LA7/1LG4).

Si se desea un tipo de protección superior al IP55 de serie, existen dos opciones de catálogo:

- protección İP56 nhs, apropiada para chorro de agua a presión en todas las direcciones, pero no inundaciones temporales (código H22 en tipos 1LE1 y K52 en tipos 1LA/1LG/1PQ)
- protección completa contrá polvo IP65 (código H20 en 1LE1 y K50 en tipos 1LA7/1LG4)

Los motores 1LG4 y 1LA8/1PQ8 llevan de serie agujeros de drenaje. En los tipos pequeños se pueden pedir opcionalmente (código **H03** en tipos 1LE1 y **L12** en tipos 1LA7).

En los motores verticales con el eje hacia arriba se debe evitar la entrada de líquidos por el eje.

En aquellos con el eje hacia abajo, se recomienda el uso de la cubierta protectora (tejadillo).

Si los motores están expuestos a la intemperie o están instalados en ambientes corrosivos, se recomienda la tornillería de acero inoxidable (código **H07** en tipos 1LE1 y **M27** en tipos 1LA/1LG/1PQ).

En las tablas de selección se indican los niveles de ruido de los motores (niveles de presión sonora en la superficie de medida y niveles de potencia sonora). Los motores de 2 polos a partir del tamaño 132 se pueden pedir opcionalmente con niveles de ruido inferiores (códigos F77/F78 en tipos 1LE1 y K37/K38 en tipos 1LA/1LG/1PQ). En los motores 1LE1/1LA7/1LG4 una alternativa con niveles de ruido inferiores son los motores de alta eficiencia.

#### **Rodamientos**

La vida útil de los rodamientos para motores en posición horizontal asciende a 40000 horas (20000 horas con las cargas máximas admisibles). La vida útil L10h es de 100000 horas.

Los rodamientos hasta el tamaño 250 tienen engrase permanente. Opcionalmente, se pueden pedir rodamientos reengrasables (opción **L23** en tipos 1LE1 y **K40** en tipos 1LA/1LG). A partir del tamaño 280 incluido, los motores llevan de serie rodamientos con dispositivo de reengrase.

En la tabla de abajo se muestran los rodamientos de serie de todos los tipos. Para el caso de esfuerzos radiales elevados, por ejemplo, en el caso de tiro por correas, existe la opción de rodamientos reforzados (opción L22 en tipos 1LE1 y K20 en tipos 1LA/1LG).

En el caso de las series 1LE1 y 1LG4 existe una tercera variante que son rodamientos de bolas 63 en LA y LCA en aquellos tipos en los que el rodamientos de serie es 62 (opción L25 en 1LE1 y K36 en tipos 1LG4).

Consúltese el catálogo general D81.1 con los esfuerzos axiales y radiales que soportan las distintas variantes.

A partir del tamaño 225, en el caso de motores alimentados por variador, se recomiendan rodamientos aislados (opción **L27**). En la serie 1LA8, en lugar de añadir esta opción, se modifica la posición 9 de la referencia por una 'P': tipos 1LA8...-.PB.. 1LA8...-.PC.. y 1LA8...-.PE..

También poseen rodamientos aislados esos mismos tipos con ventilación forzada, es decir, la serie 1PQ8.

Tamaño de polos	Tipo	Número	Versión básica		Versión rodamie	ntos reforzados	Variante bolas 63	. en tipos con 62
			Rodamiento LA	Rodamiento LCA	Rodamiento LA	Rodamiento LCA	Rodamiento LA	Rodamiento LCA
	1LE1/1LA7				Opción L22		Opción L25	
56 M	05.	2 a 8	6201 2ZC3	6201 2ZC3				
63 M	06.	2 a 8	6201 2ZC3	6201 2ZC3				
71 M	07.	2 a 8	6202 2ZC3	6202 2ZC3				
80 M	08.	2 a 8	6004 2ZC3	6004 2ZC3				
90 S,L	09.	2 a 8	6205 2ZC3	6004 2ZC3				
100 L	1A	2 a 8	6206 2ZC3	6206 2ZC3	6306 2ZC3 ¹⁾	6206 2ZC3 ¹⁾	6306 2ZC3 ¹⁾	6306 2ZC3 ¹⁾
112 M	1B	2 a 8	6206 2ZC3	6206 2ZC3	6306 2ZC3 ¹⁾	6206 2ZC3 ¹⁾	6306 2ZC3 ¹⁾	6306 2ZC3 ¹⁾
132 S,L	1C	2 a 8	6208 2ZC3 ¹⁾	6208 2ZC3 ¹⁾	6308 2ZC3 ¹⁾	6208 2ZC3 ¹⁾	6308 2ZC3 ¹⁾	6308 2ZC3 ¹⁾
160 M,L	1D	2 a 8	6209 2ZC3 ¹⁾	6209 2ZC3 ¹⁾	6309 2ZC3 ¹⁾	6209 2ZC3 ¹⁾	6309 2ZC3 ¹⁾	6309 2ZC3 ¹⁾
	1LG4				Opción K20		Opción K36	
180 M,L	18.	2 a 8	6210 ZC3 ²⁾	6210 ZC3 ²⁾	NU 210	6210 C3	6310 ZC3 ²⁾	6310 ZC3 ²⁾
200 L	20.	2 a 8	6212 ZC3 ²⁾	6212 ZC3 ²⁾	NU 212	6212 C3	6312 ZC3 ²⁾	6312 ZC3 ²⁾
225 S,M	22.	2 a 8	6213 ZC3 ²⁾	6213 ZC3 ²⁾	NU 213	6213 C3	6313 ZC3 ²⁾	6313 ZC3 ²⁾
250 M	25.	2 a 8	6215 ZC3 ²⁾	6215 ZC3 ²⁾	NU 215	6215 C3	6315 ZC3 ²⁾	6315 ZC3 ²⁾
280 S,M	28.	2	6217 C3	6217 C3	NU 217	6217 C3	6317 C3	6317 C3
		4 a 8	6317 C3	6317 C3	NU 317	6317 C3	6317 C3 ⁷⁾	6317 C3 ⁷⁾
315 S,M	310	2	6219 C3	6219 C3	NU 219 ⁶⁾	6219 C3	6316 C3	6316 C3
	313	4 a 8	6319 C3	6319 C3	NU 319	6319 C3	6319 C3 ⁷⁾	6319 C3 ⁷⁾
315 L	316	2	6219 C3 ³⁾	6219 C3 ³⁾⁴⁾	NU 219 ⁶⁾	6219 C3	6316 C3	6316 C3
	317	4 a 8	6319 C3	6319 C3	NU 319	6319 C3	6319 C3 ⁷⁾	6319 C3 ⁷⁾
_	318 1LA8 1PO8				Opción K20 ⁸⁾			
315	31.	2	6218 C3	6218 C3	consultar	consultar		
313	31.	4 a 8	6218 C3	6218 C3	NU 320 E	6218 C3		
355	35.	2	6218 C3 ⁵⁾	6218 C3	consultar	consultar		
333	55.	4 a 8	6220 C3 ⁵⁾	6220 C3	NU 322 E	6220 C3		
400	40.	2	6218 C3 ⁵ )	6218 C3	consultar	consultar		
400	40.	4 a 8	6224 C3 ⁵⁾	6224 C3	consultar	consultar		
450	45.	2	6224 C3 ⁵ /	6220 C3	consultar	consultar		
430	43.	4 a 8	6226 C3 ⁵⁾	6226 C3	consultar	consultar		

¹⁾ En ejecución con rodamientos reengrasables (opción L23) se colocan rodamientos con una Z

²⁾ En ejecución con rodamientos reengrasables (opción K40) se colocan rodamientos sin 7

³⁾ En forma vertical sólo válido para 50Hz

⁴⁾ Rodamiento LCA en 1LG4 tamaño 315 2 polos vertical: 7219 BEP.

⁵⁾ Rodamientos LA en 1LA8/1PQ8 tamaños 355, 400, 450 verticales: el rodamiento 62.. C3 incluido en la tabla va acompañado de otro rodamiento 72.. B

⁶⁾ Sólo para 50 Hz.

⁷⁾ Como en la versión básica.

⁸⁾ Consultar para motores en forma vertical en todo caso.

### Aclaraciones técnicas

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

#### Equilibrado y niveles de vibración

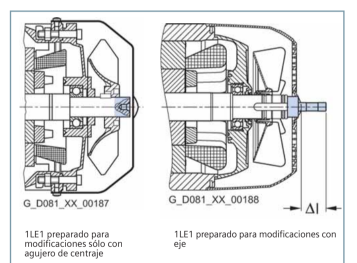
Los motores se suministran con equilibrado a media chaveta y con nivel de vibraciones A (vibraciones reducidas) conforme a DIN EN 60034-14. Opcionalmente, también se pueden suministrar conforme a nivel especial B (opción **L00** en tipos 1LE1 y **K02** en tipos 1LA7/1LG4/1LA8/1PQ8).

#### Versiones mecánicas orientadas a la flexibilidad

Con excepción de los motores 1LA7 de tamaños 100 a 160, cuyas patas son atornilladas, en el resto de series las patas son fundidas a la carcasa. Opcionalmente, se pueden pedir los motores con patas atornilladas (opción **H01** en tipos 1LE1 y **K11** en tipos 1LG4). Los tipos 1LE1 pedidos con la caja lateral o abajo (un **5**, **6** ó **7** en la posición 16 de la referencia) tienen asimismo de serie las patas atornilladas.

Los motores 1LA7 y 1LG4 en tamaños 100 a 200 poseen un orificio de centraje M8 forma DR que facilita el montaje posterior de un generador de impulsos tipo 1XP8001.

En los motores 1LE1 se pueden montar posteriormente módulos de montaje si se pidieron preparados para tal efecto. Para añadir posteriormente un freno o cualquier generador de impulsos, el motor se debe haber pedido al menos con la opción **G40** (agujero de centraje en el extremo de eje del LCA). Existen asimismo la opción **G41**, que incluye una salida de eje D12 para generadores de impulsos 1XP8012, y la opción **G42**, que incluye una salida de eje D16 para generadores de impulsos LL y HOG. Al añadir cualquiera de estas dos últimas opciones la longitud del motor se ve incrementada (ver figura aquí abajo, consultar dimensiones en catálogo general D81.1).



#### Generadores de impulsos o encoders

Para controlar la velocidad del motor, dependiendo de la aplicación y de la instalación, existen varios tipos de generadores de impulsos o encoders incrementales.

Para la gran mayoría de las instalaciones, suele ser suficiente un encoder del tipo 1XP8001 (eje sólido saliente) o 1XP8012 (eje hueco). Estos encoders se pueden suministrar ya montados de fábrica tanto en versión HTL (opción G01, tipo 1XP8012-10, para tipos 1LE1 y opción H57, tipo 1XP8001-1, para tipos 1LA/1LG) como en versión TTL (opción G02, tipo 1XP8012-20, para tipos 1LE1 y opción H58, tipo 1XP8001-2, para tipos 1LA/1LG). También se pueden pedir posteriormente, si los motores se suministraron preparados para esta modificación (véase apartado Versiones mecánicas orientadas a la flexibilidad).

Los generadores de impulsos se suministran de serie con cubiertas, de plástico en el caso de los 1XP8001 (tipos 1LA/1LG) y metálica en el caso de los 1XP8012 (tipos 1LE1). También se puede pedir cubierta de chapa de acero galvanizada para los 1XP8001 (opción **M68** en tipos 1LA/1LG).

Para instalaciones donde haya unas especificaciones más severas, existen otros modelos de encoders más robustos de Leine Linde y Hübner (opciones **G04**, **G05** y **G06** en tipos 1LE1 y **H70**, **H72** y **H73** en tipos 1LA/1LG). Consúltese lista de opciones en página 27 con los modelos. Opcionalmente, también existe la posibilidad de preparar el motor para un futuro montaje del encoder en la instalación (opciones **H78**, **H79** y **H80** en tipos 1LA/1LG).

El montaje de un generador de impulsos supone un incremento de la longitud del motor. Consúltense las dimensiones en el catálogo general D81.1.

#### Frenos

Los frenos de los motores son de disco actuados por muelles. Hay dos modelos: 2LM8 (tipos 1LE1 y 1LA7) y KFB (tipos 1LG4). Se puede pedir alimentación a 230V c.a. (opciones F01+F11 en tipos 1LE1 y G26 en tipos 1LA/1LG), a 400V c.a. (opciones F01+F12 en tipos 1LE1 y G26+C01 en tipos 1LLA/1LG) o a 24V c.c. (opciones F01+F10 en tipos 1LE1 y G26+C00 en tipos 1LA/1LG). Consúltese el catálogo general con información más detallada sobre todos los frenos.

El montaje de un freno supone un incremento de la longitud del motor. Consúltense las dimensiones en el catálogo general D81.1.

#### Ventilación forzada o independiente

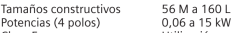
Cuando se utiliza el motor con variador a velocidades bajas o cuando se quiere limitar el ruido a velocidades superiores a la velocidad de sincronismo, puede ser necesario el montaje de un ventilador independiente (opción F70 en tipos 1LE1, G17 en tipos 1LA/1LG, y de serie en los tipos 1PQ8). También se puede pedir posteriormente como accesorio de fácil montaje en tamaños 100 a 200 (en otros tamaños consúltese al taller oficial).

El montaje de una ventilación forzada supone un incremento de la longitud del motor. Consúltense las dimensiones en el catálogo general D81.1.

## Tipos y materiales

#### 1LE1/1LA7*

#### Motores estándares en aleación ligera de aluminio



Clase F Utilización en clase B

Clase de eficiencia EFF2

Apropiado para funcionamiento con convertidor Tiempos de rampa  $t_s>0.1~\mu s~con~U\leq 500~V$ 

Ejecuciones más habituales (con y sin sondas PTC) en almacén. Consúltese la gama *general line* en la lista de precios en vigor.

Variantes en estos tamaños (consultar catálogo general):

• Serie 1LE1/1LA9 de aluminio con clase de eficiencia EFF1

- Serie 1LE1/1LA9 de aluminio con potencia aumentada (carcasa reducida) con clases de eficiencia EFF1 y EFF2
- Serie 1LA6 de fundición con clase de eficiencia EFF2
- Serie 1LA7 de aluminio para alimentación con variador a 690V
- Series 1LA7/1LA9 con clase de eficiencia EFF2/EFF1 para zonas con peligro de explosión (zonas 2, 21 y 22)

#### 1LG4 Motores estándares en fundición de hierro

Tamaños constructivos 180 M a 315 L Potencias (4 polos) 18,5 a 200 kW Clase F Utilización en clase B

Clase de eficiencia EFF 2

Apropiado para funcionamiento con convertidor Tiempos de rampa  $t_s > 0,1~\mu s~con~U \le 500~V$ 

Ejecuciones más habituales de motores 1LG4 (con y sin sondas PTC) disponibles de almacén.

Variantes en estos tamaños (consultar catálogo general):

- Serie 1LG6, de fundición, con clase de eficiencia EFF1
- Serie 1LA5, de aluminio, con clase de eficiencia EFF2, tamaños 180-225
- Serie 1LG6, de fundición, para alimentación con variador a 690V
- Series 1LA5, 1LG4 y 1LG6 para zonas con peligro de explosión (zonas 2, 21 y 22)

#### 1LA8 / 1PQ8 Motores N-COMPACT en fundición de hierro

Tamaños constructivos 315 a 450
Potencias (4 polos) 250 a 1000 kW
Clase F Utilización en clase B

Alto rendimiento y alta densidad de potencia

1PQ8 es la denominación utilizada para los 1LA8 con ventilación forzada.

Existen tres variantes: (consultar catálogo general)

- Motores 1LA8/1PQ8 para alimentación de red
- Motores 1LA8/1PQ8 para uso con convertidor y aislamiento estándar para ≤ 500 V
- Motores 1LA8/1PQ8 para uso con convertidor y aislamiento especial para 690 V.

Serie	Tamaño	Material de carcasa	Caja de bornes	Escudos y bridas	Patas	Protección del ventilador	Ventilador
1LE1/1LA7 1LG4	56 a 160 180 a 225 250 a 315	Aluminio Hierro fundido	Aluminio Aluminio ³⁾ Hierro fundido	Aluminio ¹⁾ Hierro fundido	Fundidas ²⁾ Fundidas ²⁾	Plástico ³⁾ Plástico reforzado con fibra de vidrio ³⁾	Plástico ⁴⁾
1LA8/1PQ8	315 a 455	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Fundidas	Acero con protección anticorrosiva	

¹⁾ Hierro fundido en bridas de tamaños 132 y 160 así como en escudos y bridas con la opción L22 de rodamientos reforzados.

²⁾ Opcionalmente, se pueden suministrar con patas atornilladas (código H01 en 1LE1 y K11 en 1LG4). Los tipos 1LA7 tamaños 112 a 160 poseen patas atornilladas de serie.

³⁾ Opcionalmente, se pueden suministrar con capota de acero (código F74 en 1LE1 y L36 en 1LG4). Los tipos 1LA7 poseen capota de acero de serie. La ventilación forzada es metálica de serie.

⁴⁾ Opcionalmente, se pueden suministrar con ventilador metálico (código F76 en 1LE1 y K35 en 1LA7/1LG4/1LA8). Los tipos 1PQ8 poseen ventilador metálico de serie. También poseen ventilador metálico de serie los tipos 1LA8 de 2 polos tamaños 355 a 400.

^{*} La nueva serie 1LE1 sustituye a la serie 1LA7. En el momento de edición de este catálogo, están disponibles los tipos 1LE1 en tamaños 100 a 160, aunque puede haber algunas opciones aún no disponibles que se tengan que seguir suministrando como 1LA7.

## Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

### Codificación de los tipos

Estructura de la ref	erencia	Posición:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	
Motor IEC con jaula	de ardilla y ventilación superficial exte	erna																			
Posiciones 1 a 7	Nueva generación de motores IEC, alur con ventilador propio, EFF2	minio,	1	L	Е	1	0	0	2												
Posiciones 8, 9 y 11	<b>Tamaño constructivo</b> (Pos. 8 y 9: 0A=56, 0B=63, 0C=71, 0D=86	0, 0E=90, 1A	=10	O, 1B	=112	2, 10	C=13	2, 1D	=160	))	1	A  D		0  6							
Posición 10	Número de polos A=2, B=4, C=6, D=8												A  D		-						
Posiciones 12 y 13	Tensión y frecuencia														0  9		0 8				
Posición 14	Forma constructiva																				
Posición 15	Protección del motor																		A  Z		
Posición 16	Diseño mecánico (versión del motor y - general line – motores de almacén (caja arriba, patas fundidas, opciones lir - motor de catálogo:	<b>posición de</b> nitadas, no n	<b>la ca</b> nodi	i <b>ja de</b> ficab	e boi le po	<b>nes</b> or LC	<b>):</b> A)													0	
	4=caja arriba, 5=caja a la derecha, 6=ca	ija a la izquie	rda,	7=ca	ija ab	ajo														4 5 6 7	
	Versiones especiales: codificadas (códig	Jo opcional n	eces	ario)	o no	) CO(	difica	das (	texto	nece	esari	0)									-

Estructura de la re	erencia n de ardilla y ventilación superficial externa	Posición:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	
Posiciones 1 a 4	Motores IEC, con ventilador propio		1 1 1	L L L	A G A	7 4 8	Г			Г	Т	Г		Ī		
Posiciones 5, 6 y 7	Tamaño constructivo						0 4	5 5	0 7							
Posición 8	Número de polos										2  8					
Posiciones 9 y 10	Ejecución											A  Z	A Z			
Posición 11	Tensión													0  9		
Posición 12	Forma constructiva														0  9	
	Versiones especiales: codificadas (código opcional necesario)	o no codifica	ıdas (	texto	nece	esari	0)									-

### Complementos del tipo

En las páginas 18 a 25 se encuentran los tipos seleccionados para las distintas potencias y números de polos. Estas referencias se deben completar con los complementos del tipo de la página 17: tensión y frecuencia, forma constructiva y, en el caso de los 1LE1, también protección térmica y posición de caja de bornas/indentificación del motor como motor de almacén no modificable o de catálogo. La protección térmica y la posición de las caja de bornes en los 1LA7/1LG4/1LA8 no se indica en la referencia, sino como una opción –Z adicional al tipo. Una vez completado el tipo, se pueden añadir las opciones o especialidades que se deseen (páginas 26 a 29), en cuyo caso se añadirá un -Z a la referencia.

Ejemplo	
4 polos 11 kW EFF2	1LE1002-1DB2
400/690V 50Hz	1LE1002-1DB23-4
IM B3	1LE1002-1DB23-4A
3 sondas PTC	1LE1002-1DB23-4AB_
caja arriba	1LE1002-1DB23-4AB4
con encoder tipo 1XP HTL y ventilación forzada	1LE1002-1DB23-4AB4-Z G01+F70

### Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

#### Complementos del tipo

#### Complemento(s) de la referencia indicativo(s) de la tensión y frecuencia

Tensión y frecuencia	Pos. 12-13 en tipos 1LE1	Código adicional en tipos 1LE1	Pos. 11 en tipos 1LA/1LG	Código adicional en tipos 1LA/1LG	Tamaños para m 1LE1/1LA7	otores 1LG4	1LA8/1PQ8
230V∆/400VY 50Hz	2-2	-	1	-	56160	180315M	-
(220240V∆/380420VY)							
400V∆/690VY 50Hz ¹⁾	3-4	-	6	-	56160	180315L	315-450 ^{2) 3)}
(380420V∆/660725VY)							
690V∆ 50Hz ¹)	-	-	0	-	-	-	315-450 ^{4) 5)}
(660725V <b>∆</b> )							
500VY 50Hz	2-7	-	3	-	56160	180315M	-
500V <b>∆</b> 50Hz	4-0	-	5	-	100160	180315L	315-450
460VY 60Hz (440480V)	2-2	-	1	-	56160	180315M	-
460V∆ 60Hz (440480V)	3-4	-	6 ⁶⁾	-	56160	180315L	315-450

Si se desean otras tensiones y/o frecuencias, véase la página 8. En las tensiones menos habituales será necesario poner un 9-0 en las posiciones 12-13 en tipos 1LE1 o un 9 en la posición 11 en tipos 1LA/1LG y añadir el código adicional correspondiente. La inclusión de un código de tensión no conlleva la adición de –Z a la referencia del motor.

3) Solo posible hasta 1LA8405-2 en 2 polos, hasta 1LA8405-4 en 4 polos y hasta 1LA8453-6 en 6 polos. Los tipos 1LA8407-2, 1LA8407-4, 1LA8453-4, 1LA8455-4, 1LA8455-6 y 1LA8457-6 se pueden pedir a 400V con cifra característica de la tensión 9 y código L1Y.

4) En caso de alimentación con variador, la cifra característica de la tensión es 7 en lugar de 0.

5) En tipos 1LA8315-2 a 1LA8405-2, 1LA8315-4 a 1LA8405-4, 1LA8315-6 a 1LA8453-6 y 1LA8315-8 a 1LA8457-8 solo posible con cifra característica de la tensión 9 y código L1Y.

6) En tipos 1LA8 se debe pedir con cifra característica de la tensión 9 y código L2F. Consultar en tipos 1LA8407-2 a 1LA8457-2, 1LA8407-4 a 1LA8457-4 y 1LA8455-6 a 1LA8457-6.

#### Complemento de la referencia indicativo de la forma constructiva

Forma constructiva	Pos. 14 tipos 1LE1	Código adicional en tipos 1LE1	Pos. 12 en tipos 1LA/1LG	Código adicional en	Tamaños para m 1LE1/1LA7	otores 1LG4	1LA8/1PQ8
	upos ieei	con -Z	tipos TEA TEG	tipos 1LA/1LG	TEE I/ TEA/	1204	TEACHT QU
IM B3	Α	-	0	-	56160	180315L	315-450
IM B5	F	-	1	-	56160	180315M	-
IM V1 sin cubierta protectora	G	-	1	-	56160	180315M	
		-	8			315L	315-450 ³⁾
IM V1 con cubierta protectora ¹⁾	G	H00	4	-	56160 ²⁾	180315L ³⁾	315-450 ³⁾
IM B14 con brida pequeña	K	-	2	-	56160	-	-
IM B14 con brida grande	K	P01	3	-	56132	-	-
IM B35	J	-	6	-	56160	180315L	315-450 ³⁾
IM B34 con brida pequeña	N	-	7	-	56160	-	-
IM B34 con brida grande	N	P01	9	M2C	56132	-	-

Si se desean otras formas constructivas, se debe poner un 9 en la posición 14 en tipos 1LE1 o un 9 en la posición 12 en tipos 1LA/1LG y añadir el código correspondiente (véase página 12). La inclusión de un código de forma constructiva conlleva la adición de un -Z a la referencia del motor en el caso de los 1LE1, pero no en el caso de los 1LA/1LG.

1) No es posible segundo extremo de eje.
2) No posible en tamaño 56.

3) Motores 1LG4 de 60Hz 2 polos bajo consulta. No posible en 1LA8 2 polos.

#### Complemento de la referencia indicativo de la protección térmica

Protección térmica	Pos. 15 en tipos 1LE1	Código adicional en tipos 1LE1 con -Z	Sin pos. en tipos 1LA/1LG	Código adicional en tipos 1LA/1LG con -Z	Tamaños para mo 1LE1/1LA7	otores 1LG4	1LA8/1PQ8
Sin protección	Α	-	-	-	56160	180315L	315-450
Con 3 sondas PTC	В	-	-	A11	56160	180315L	-
Con 6 sondas PTC	C	-	-	A12	56160	180315L	315-450
Con KTY 84-130	F	-	-	A23	56160	180315L	315-450
Con 3 sondas NTC	Z	Q2A	-	-	56160	-	-
Con bimetal	Z	O3A	-	A31	56160	-	-

Si se desean otras formas de protección, véase la lista de opciones correspondientes en la página 26.

#### Complemento de la referencia indicativo de la posición de la caja de bornes / indentificación motor de almacén o de catálogo

complemento de la rerei	Cricia irraicati	ro ac la posicio	ii ac ia caja ac	bornes/ macr	itiricación moto	n ac annacen	o ac catalogo
Caja de bornes	Pos. 16 en tipos 1LE1	Código adicional en tipos 1LE1 con -Z	Sin pos. en tipos 1LA/1LG	Código adicional en tipos 1LA/1LG con -Z	Tamaños para mo 1LE1/1LA7	tores 1LG4	1LA8/1PQ8
Motor general line (disponible		-	-	-	56160	-	-
en almacén, caja arriba, no moc	lificable en LCA) ¹⁾						
Motor de catálogo, caja arriba	4	-	-	-	56160	180315L	-
Motor de catálogo, caja a la dcha 2)	5	-	-	K09	56160	180315L	315-450
Motor de catálogo, caja a la izqda 2)	6	-	-	K10	56160	180315L	315-450
Motor de catálogo, caja abajo 2)	7	-	-	_	56 160	_	_

¹⁾ Consúltense los tipos incluidos en la general line en la lista de precios en vigor.
2) En formas constructivas con patas, éstas son atomilladas de serie.

¹⁾ A 690V y alimentación con variador se precisa filtro du/dt o bien motores con aislamiento especial.

²⁾ En caso de alimentación con variador, la cifra característica de la tensión es 8

#### Tablas de selección

800

900

1000

450

450

450

2986

2986

2986

2560

2880

3200

97,2

97,3

97,4

97,2

97,3

97.4

0,91

0,92

0.93

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocida<u>d, EFF2, IP55</u>

#### Tablas de selección Potencia nominal Tamaño Valores de servicio a potencia nominal Referencia Corriente Velocidad Par Rend. Rend. Factor (complementos Forma Clase 50 Hz 60 Hz nominal plena a 3/4 nominal del tipo en 50 Hz 50 Hz **CEMEP** carga 50 Hz de carga potencia 4001/ página 17) IM B3 50 Hz plena aprox. . carga $M_N$ $P_{\rm N}$ kW $cos\phi_N$ $n_N$ (EFF 2 $\eta_{\text{N}}$ $\eta_{3/4}$ $I_{N}$ min-1 kW Kg Nm Α 2 polos 3000 mir a 50 Hz 3600 utilización B, IP 55 min-1 a łz. clase aluminio 0,09 0,11 56 M 2830 0,3 62 0,81 0,26 1LE1 002-0AA2□-□□□□▶ 3 63 0,12 56 M 2800 0,41 65 0,83 0,32 1LE1 002-0AA3□-□□□□▶ 3 0.14 64 0,18 0,21 63 M 2820 0,61 64 63 0,79 0,51 1LE1 002-0BA2□-□□□□▶ 3,5 0,29 63 M 2830 0.84 65 65 0.80 0,69 11 F1 002-0BA3□-□□□□□ 0,25 4.1 0,37 0.43 71 M 2740 1,3 66 65 0.82 1LE1 002-0CA2□-□□□□▶ 2800 11 F1 002-0CA3 []-[] [] [ 0.55 0.63 71 M 1,9 71 70 0.82 1,36 6 0,75 0,86 80 M 2855 73 72 0,86 1,73 1LE1 002-0DA2□-□□□□▶ 9 2.5 1.1 13 80 M 2845 3 7 FFF2 77 77 0.87 2.4 11 F1 002-0DA3□-□□□□▶ 11 12,9 1,5 1,75 90 S 2860 5 EFF2 79 80 0,85 3,25 1LE1 002-0EA0□-□□□□▶ 2,2 2,55 90 L 2880 7,3 EFF2 82 82 0,85 4,55 1LE1 002-0EA4□-□□□□▶ 15,7 100 L 2835 82,6 1LE1 002-1AA4□-□□□□▶ 3 3.45 10 EFF2 83.2 0.87 6 20 4 4,6 112 M 2930 13 84,8 84,4 0,86 7,9 1LE1 002-1BA2□-□□□□ 25 EFF2 2905 1LE1 002-1CA0□-□□□□ 5,5 6,3 132 S 18 EFF2 86 86,6 0,89 10.4 35 7,5 8,6 132 S 2925 24 EFF2 87,6 88,7 0.88 14 1LE1 002-1CA1□-□□□□ 40 11 12,6 160 M 2920 36 FFF2 88,4 88,5 0,85 21 1LE1 002-1DA2□-□□□□ 60 15 17,3 160 M 2930 49 EFF2 89,5 89,7 0,84 29 1LE1 002-1DA3□-□□□□▶ 68 18.5 21.3 160 L 2935 60 FFF2 90.9 91 0.86 34 11 F1 002-1DA4□-□□□□ 78 2 pol 0 Hz 360 22 24,5 180 M 2945 71 EFF 2 91,6 91,6 0,86 40.5 1LG4 183-2AA□□ 145 30 33,5 200 L 2950 97 EFF 2 91,8 91,9 0,88 54 1LG4 206-2AA□□ 205 37 41,5 200 L 2955 120 EFF 2 92,9 93,2 0,89 65 1LG4 207-2AA□□ 225 45 51 225 M 2960 145 EFF 2 93,6 93,9 0,88 79 1LG4 223-2AA□□ 285 55 1LG4 253-2AB□□ 62 250 M 2970 177 EFF 2 93.6 93.8 0.88 96 375 75 84 280 S 2975 241 EFF 2 94,5 94,3 0.88 130 1LG4 280-2AB□□ 500 90 95,1 95,2 101 280 M 2975 EFF 2 154 1I G4 283-2AB□□ 540 289 0.89 110 123 315 S 2982 352 94,6 93.8 0,88 190 1LG4 310-2AB□□ 720 132 148 315 M 2982 423 95.1 94.8 0.9 225 1LG4 313-2AB□□ 775 160 180 315 L 2982 512 95,5 95,3 0,91 265 1LG4 316-2AB□□ 900 200 224 315 L 2982 641 95,9 95,8 0,92 325 1LG4 317-2AB□□ 1015 lz, clase F, utilización B, IP 55 2 polo 50 Hz 36 N-COMPACT, fundición de hierr 2979 96,2 96,2 0,90 415 1LA8 315-2AC□□▲ 1300 250 280 315 801 315 353 315 2979 1010 96,5 96,5 0,91 520 1LA8 317-2AC□□▲ 1500 355 398 355 2980 96,5 96,5 0,90 590 1140 1LA8 353-2AC□□▲ 1900 400 448 355 2980 1280 96,7 96,7 0,91 660 1LA8 355-2AC□□▲ 2000 97,1 0,91 500 560 2982 1600 820 11 A8 357-2AC□□▲ 2200 355 97,1 560 400 2985 1790 97,1 910 1LA8 403-2AC□□▲ 2800 616 97.1 0.91 97,1 630 693 400 2985 2020 97.1 0.91 1020 11 A8 405-2AC□□▲ 3000 710 781 400 2985 2270 97,3 97,3 0,91 670¹⁾ 1LA8 407-2AC□□▲ 3200

Siemens D81.1.A • 2009

 $760^{1)}$ 

840¹⁾

920¹⁾

1LA8 453-2AE□□▲

1LA8 455-2AE□□▲

1LA8 457-2AE□□▲

4000

4200

4400

## Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

### Tablas de selección

Referencia (alternativa 1LA7 para versiones no disponibles como 1LE1)	Relación er par de arranque y par nominal M _A /M _N	corriente arranque y corriente nominal I _{AI} I _N	par máximo y par nominal M _k /M _N	Clase par	Momento de inercia	Ruido Presión sonora en sup. de medida 50 Hz L _{DfA}	50 Hz	Máxima velocidad mecánica admisible	Conduct necesari	os	paralelo 500 V	
	IVI A/IVI N	'A/'N	INIK/ININ	KL	kgm ²	dB(A)	L _{WA} dB(A)	n _{max} min ⁻¹	230 V	400 V	300 V	090 V
2 polos 3000 min ⁻¹ a 5	0 Hz 3600 m	in ⁻¹ a 60 Hz,	clase F, utili:	zación B, IP 5	55			aluminio				
1LA7 050-2AA□□▶	2	3,7	2,3	16	0,00015	41	52	6000				
1LA7 053-2AA□□▶	2,1	3,7	2,4	16	0,00015	41	52	6000				
1LA7 060-2AA□□▶	2	3,7	2,2	16	0,00018	49	60	6000				
1LA7 063-2AA□□▶	2	4	2,2	16	0,00022	49	60	6000				
1LA7 070-2AA□□▶	2,3	3,5	2,3	16	0,00029	52	63	6000				
1LA7 073-2AA□□▶	2,5	4,3	2,6	16	0,00041	52	63	6000				
1LA7 080-2AA□□▶	2,3	5,6	2,4	16	0,00079	56	67	6000				
1LA7 083-2AA□□▶	2,6	6,1	2,7	16	0,001	56	67	6000				
1LA7 090-2AA□□▶	2,4	5,5	2,7	16	0,0014	62	74	6000				
1LA7 096-2AA□□►	2,8	6,3	3,1	16	0,0018	62	74	6000				
1LA7 106-2AA□□▶	3,2	6,2	2,9	16	0,0034	67	79	6000				
1LA7 113-2AA□□▶	2,7	7,3	3,7	16	0,0067	69	81	6000				
1LA7 130-2AA□□▶	2	5,6	2,6	16	0,0127	68	80	5600				
1LA7 131-2AA□□▶	2,2	6,4	3	16	0,0160	68	80	5600				
1LA7 163-2AA□□▶	2,1	6,1	2,7	16	0,0297	70	82	4800				
1LA7 164-2AA□□▶	2,5	6,1	3,2	16	0,0362	70	82	4800				
1LA7 166-2AA□□▶	2,5	7	3,2	16	0,0440	70	82	4800				
2 polos 3000 min ⁻¹ a 5	_		•					fundición d				
1LG4 183-2AA□□	2,5	6,4	3,4	16	0,068	67	80	4600	SÍ			
1LG4 206-2AA□□	2,3	6,5	3	16	0,13	73	86	4500	sí			
1LG4 207-2AA□□	2,5	7,2	3,3	16	0,15	73	86	4500	sí			
1LG4 223-2AA□□	2,4	6,7	3,1	16	0,22	73	86	4500	sí			
1LG4 253-2AB□□	2,1	6,7	3,1	13	0,4	75	88	3900	,			
1LG4 280-2AB□□	2,5	7,5	3,1	13	0,72	74 74	87 87	3600 3600	sí			
1LG4 283-2AB□□ 1LG4 310-2AB□□	2,6	7,2	3,1	13	0,83	/4	8/	3000	sí			
					1.2	00	0.4		of.			
	•	7,2	3,1	13	1,2	80	94	3600	sí			
1LG4 313-2AB□□	2,4	6,9	3	13	1,4	80	94	3600 3600	sí	cí		
1LG4 316-2AB□□	2,4 2,4	6,9 7	3	13 13	1,4 1,6	80 80	94 94	3600 3600 3600/3000 ⁴	sí ·)	sí		
1LG4 316-2AB□□ 1LG4 317-2AB□□	2,4 2,4 2,3	6,9 7 6,7	3 3 2,9	13 13 13	1,4 1,6 2,1	80	94	3600 3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴	sí	sí	siorro	
1LG4 316-2AB□□ 1LG4 317-2AB□□ 2 polos 3000 min ⁻¹ a 5	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m	6,9 7 6,7 in-1 a 60 Hz,	3 3 2,9 clase F, utili:	13 13 13 zación B, IP 5	1,4 1,6 2,1	80 80 80	94 94 94	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT	sí ) ) , fundic	sí ión de l	nierro	
1LG4 316-2AB□□ 1LG4 317-2AB□□ 2 polos 3000 min ⁻¹ a 5 1LA8 315-2AC□□Δ	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m	6,9 7 6,7 in ⁻¹ a 60 Hz, 7,0	3 3 2,9 clase F, utili: 2,8	13 13 13 zación B, IP 5	1,4 1,6 2,1 55 2,7	80 80 80 82 (75) ²⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600	sí -) -) -, fundic	sí ión de   sí	nierro	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 317-2AC□□▲	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8	6,9 7 6,7 in ⁻¹ a 60 Hz, 7,0 7,0	3 3 2,9 clase F, utili: 2,8 2,8	13 13 13 zación B, IP 5 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600	sí ) ) , fundic	sí ión de l sí sí		
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 317-2AC□□△  1LA8 353-2AC□□△	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8	6,9 7 6,7 in ⁻¹ a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5	3 3 2,9 clase F, utili: 2,8 2,8 2,5	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí	sí	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□△	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8 1,7	6,9 7 6,7 in ⁻¹ a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5	3 3 2,9 clase F, utiliz 2,8 2,8 2,5 2,5	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾ 77 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí		
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□▲  1LA8 357-2AC□□△	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8 1,7 1,7	6,9 7 6,7 iin ⁻¹ a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5	3 3 2,9 clase F, utiliz 2,8 2,8 2,5 2,5 2,5	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3 6,4	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí sí sí	sí	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□▲  1LA8 357-2AC□□▲  1LA8 403-2AC□□▲	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8 1,7 1,7	6,9 7 6,7 in-1 a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5 6,5 7,0	3 3 2,9 clase F, utilis 2,8 2,8 2,5 2,5 2,5 2,6 2,8	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3 6,4	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾ 77 ³⁾ 79 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 94 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí sí sí sí	sí sí	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min ⁻¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□▲  1LA8 357-2AC□□△	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8 1,7 1,7	6,9 7 6,7 in-1 a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5 6,5 7,0 7,0	3 3 2,9 clase F, utiliz 2,8 2,8 2,5 2,5 2,6 2,8 2,8	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3 6,4	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾ 77 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí sí sí	sí	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min·¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□▲  1LA8 357-2AC□□▲  1LA8 403-2AC□□▲  1LA8 405-2AC□□▲	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,8 1,7 1,7 1,7	6,9 7 6,7 in-1 a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5 6,5 7,0	3 3 2,9 clase F, utiliz 2,8 2,8 2,5 2,5 2,6 2,8 2,8 2,8	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3 6,4 8,6 9,6	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾ 77 ³⁾ 79 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 94 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí sí sí sí	sí sí	
1LG4 316-2AB□□  1LG4 317-2AB□□  2 polos 3000 min·¹ a 5  1LA8 315-2AC□□▲  1LA8 353-2AC□□▲  1LA8 355-2AC□□▲  1LA8 357-2AC□□▲  1LA8 403-2AC□□▲  1LA8 407-2AC□□▲	2,4 2,4 2,3 0 Hz 3600 m 1,8 1,7 1,7 1,7 1,8 1,6 1,6	6,9 7 6,7 in-1 a 60 Hz, 7,0 7,0 6,5 6,5 6,5 7,0 7,0 7,0	3 3 2,9 clase F, utiliz 2,8 2,8 2,5 2,5 2,6 2,8 2,8	13 13 13 2ación B, IP 5 10 10 10 10 10 10 10	1,4 1,6 2,1 55 2,7 3,3 4,8 5,3 6,4 8,6 9,6	80 80 80 82 (75) ²⁾ 82 (75) ²⁾ 77 ³⁾ 77 ³⁾ 79 ³⁾ 79 ³⁾	94 94 94 97 (90) ²⁾ 97 (90) ²⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 92 ³⁾ 94 ³⁾ 94 ³⁾	3600 3600/3000 ⁴ 3600/3000 ⁴ N-COMPACT 3600 3600 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴ 3600/3100 ⁴	sí ) ) , fundic	sí ión de sí sí sí sí sí sí	sí sí sí	sí

¹⁾ Corriente nominal a 690 V

▲ En el caso de motores alimentados con variador (U≤500V), el noveno carácter de la referencia se debe sustituir por una "P": tipos 1LA8...-2PC□□ o 1LA8...-2PE□□. Dichos tipos incluyen rodamientos aislados de serie (equivalente a la opción L27 en tipos 1LG4). Si además se desea ventilación forzada, se debe sustituir la serie por 1PQ8: tipos 1PQ8...-2PC□□ o 1PQ8...-2PE□□. (equivalente a las opciones G17+L27 en tipos 1LG4). Los datos de la tabla son iguales, excepto los pesos y los niveles de ruido, que varían en los 1PQ8.

► Los valores indicados en la tabla corresponden a los nuevos tipos 1LE1 en los tamaños 100 a 160 y a los tipos 1LA7 en los tamaños 56 a 90.

²⁾ Ejecución silenciosa (K37 y K38)

³⁾ De serie con ventilador axial para giro a derechas. Para giro a izquierdas, solicitar opción K38

⁴⁾ Para forma IMV1

Motores trifásicos de baja tensión Tablas de selección Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

11 001	m / ter i	Li toi II Q	o ac ana	Velocit	add, Elli	-, II 33					
Tablas	de selecc	ión									
Potencia a 50 Hz	nominal a 60 Hz	Tamaño	Valores de Velocidad nominal 50 Hz	servicio a p Par nominal 50 Hz	ootencia nom Clase eficiencia CEMEP	inal Rend. plena carga 50 Hz	Rend. a 3/4 de carga	Factor de potencia plena carga	Corriente nominal 400V 50 Hz	Referencia (complementos del tipo en página 17)	Peso Forma constr. IM B3 aprox.
P _N	$P_{\rm N}$		n _N min ⁻¹	M _N	(EFF 2)	η _N %	$\eta_{3/4}$	$cos\phi_N$	IN		m
kW	kW	- FO II- 1000		Nm		,-	%		A	-	Kg
		a 50 Hz 1800			, utilizacion			0.77		aluminio	2
0,06	0,07	56 M	1350	0,42		56	55	0,77	0,2	1LE1 002-0AB2	3
0,09	0,11	56 M	1350	0,64		58	57	0,77	0,29	1LE1 002-0AB3□-□□□□▶	3
0,12	0,14	63 M	1350	0,85		55	54	0,75	0,42	1LE1 002-0BB2□-□□□□▶	3,5
0,18	0,21	63 M	1350	1,3		59	60	0,76	0,58	1LE1 002-0BB3□-□□□□▶	4,1
0,25	0,29	71 M	1350	1,8		60	60	0,78	0,77	1LE1 002-0CB2□-□□□□▶	4,8
0,37	0,43	71 M	1370	2,6		65	65	0,78	1,06	1LE1 002-0CB3□-□□□□▶	6
0,55	0,63	80 M	1395	3,8		67	67	0,81	1,46	1LE1 002-0DB2□-□□□□▶	9
0,75	0,86	80 M	1395	5,1		72	72	0,8	1,91	1LE1 002-0DB3□-□□□□▶	10
1,1	1,3	90 S	1415	7,4	EFF2	77	77	0,81	2,55	1LE1 002-0EB0□-□□□□▶	13
1,5	1,75	90 L	1420	10	EFF2	79	79	0,81	3,4	1LE1 002-0EB4□-□□□□▶	15,6
2,2	2,55	100 L	1425	14,8	EFF2	81	84	0,81	4,85	1LE1 002-1AB4□-□□□□▶	18
3	3,45	100 L	1425	20,2	EFF2	82,8	83,6	0,85	6,2	1LE1 002-1AB5□-□□□□▶	22
4	4,6	112 M	1435	27	EFF2	84,2	85,1	0,84	8,2	1LE1 002-1BB2□-□□□□▶	27
5,5	6,3	132 S	1450	36	EFF2	86	86,5	0,83	11,2	1LE1 002-1CB0□-□□□□▶	38
7,5	8,6	132 M	1450	49	EFF2	87	87,4	0,83	15	1LE1 002-1CB2□-□□□□▶	44
11	12,6	160 M	1460	72	EFF2	88,4	88,1	0,82	22	1LE1 002-1DB2□-□□□□▶	62

15	17,3	160 L	1460	98	EFF2	89,4	89,7	0,82	29,5	1LE1 002-1DB4□-□□□□▶	73
4 polos	1500 min ⁻	¹ a 50 Hz 1800	0 min ⁻¹ a 6	0 Hz, clase	F, utilizació	n B, IP 55				fundición de hierro	
18,5	21,3	180 M	1465	121	EFF 2	90,4	90,8	0,84	35	1LG4 183-4AA□□	140
22	25,3	180 L	1465	143	EFF 2	91	91,5	0,84	41,5	1LG4 186-4AA□□	155
30	34,5	200 L	1465	196	EFF 2	91,6	92	0,85	56	1LG4 207-4AA□□	205
37	42,5	225 S	1475	240	EFF 2	92,2	92,6	0,85	68	1LG4 220-4AA□□	265
45	52	225 M	1475	291	EFF 2	93,1	93,6	0,86	81	1LG4 223-4AA□□	300
55	63	250 M	1480	355	EFF 2	93,5	93,8	0,85	100	1LG4 253-4AA□□	390
75	86	280 S	1485	482	EFF 2	94,2	94,1	0,85	136	1LG4 280-4AA□□	535
90	104	280 M	1485	579	EFF 2	94,6	94,6	0,86	160	1LG4 283-4AA□□	580
110	127	315 S	1488	706		94,6	94,6	0,85	198	1LG4 310-4AA□□	730
132	152	315 M	1488	847		95,2	95,2	0,85	235	1LG4 313-4AA□□	810
160	184	315 L	1486	1028		95,7	95,8	0,86	280	1LG4 316-4AA□□	955
200	230	315 L	1486	1285		95,9	96,2	0,88	340	1LG4 317-4AA□□	1060
4 polos	1500 min ⁻	¹ a 50 Hz 1800	0 min ⁻¹ a 6	0 Hz, clase	F, utilizació	n B, IP 55				N-COMPACT, fundición de hie	erro
250	288	315	1488	1600		96,0	96,0	0,87	430	1LA8 315-4AB□□▲	1300
315	362	315	1488	2020		96,2	96,2	0,87	540	1LA8 317-4AB□□▲	1500

4 polos	1500 IIIII	. а эо па то	oo iiiiii . a o	o nz, ciase r, u	LIIIZACIOII B, IP 55				N-COMPACI, Tullulcion de III	erro
250	288	315	1488	1600	96,0	96,0	0,87	430	1LA8 315-4AB□□▲	1300
315	362	315	1488	2020	96,2	96,2	0,87	540	1LA8 317-4AB□□▲	1500
355	408	355	1488	2280	96,3	96,3	0,87	610	1LA8 353-4AB□□▲	1900
400	460	355	1488	2570	96,4	96,4	0,87	690	1LA8 355-4AB□□▲	2000
500	575	355	1488	3210	96,7	96,7	0,88	850	1LA8 357-4AB□□▲	2200
560	644	400	1492	3580	96,7	96,7	0,88	950	1LA8 403-4AB□□▲	2800
630	725	400	1492	4030	96,9	96,9	0,88	1060	1LA8 405-4AB□□▲	3000
710	817	400	1492	4540	97,0	97,0	0,89	690 ¹⁾	1LA8 407-4AB□□▲	3200
800	920	450	1492	5120	97,0	97,0	0,88	780 ¹⁾	1LA8 453-4AC□□▲	4000
900	1040	450	1492	5760	97,1	97,1	0,88	880 ¹⁾	1LA8 455-4AC□□▲	4200
1000	1150	450	1492	6400	97,1	97,1	0,89	970 ¹⁾	1LA8 457-4AC□□▲	4400

## Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

### Tablas de selección

Referencia	Relación er	ntro		Clase	Momento	Ruido		Máxima	Conductores e	n naralol	2
(alternativa 1LA7	par de	corriente	par	par	de inercia	Nuluu		velocidad	necesarios	прагаген	J
para versiones	arranque	arranque	máximo			Presión so-	Potencia	mecánica			
no disponibles como 1LE1)	y par	y corriente	y par			nora en sup. de medida	sonora 50 Hz	admisible ²⁾			
COING TEET)	nominal	nominal	nominal			50 Hz	30 112				
	$M_{Al}M_{N}$	$I_{A}I_{N}$	$M_K/M_N$	KL	J	$L_{pfA}$	$L_{WA}$	$n_{max}$	230 V 400	V 500 V	690 V
					kgm ²	dB(A)	dB(A)	min ⁻¹			
4 polos 1500 min ⁻¹ a 5	0 Hz 1800 m	nin ⁻¹ a 60 Hz,	clase F, utili	zación B, IP	55			aluminio			
1LA7 050-4AB□□▶	1,9	2,6	1,9	13	0,00027	42	53	4200			
1LA7 053-4AB□□▶	1,9	2,6	1,9	13	0,00027	42	53	4200			
1LA7 060-4AB□□▶	1,9	2,8	2	13	0,00029	42	53	4200			
1LA7 063-4AB□□▶	1,9	3	1,9	13	0,00037	42	53	4200			
1LA7 070-4AB□□▶	1,9	3	1,9	13	0,00052	44	55	4200			
1LA7 073-4AB□□▶	1,9	3,3	2,1	13	0,00077	44	55	4200			
1LA7 080-4AA□□▶	2,2	3,9	2,2	16	0,0014	47	58	4200			
1LA7 083-4AA□□▶	2,3	4,2	2,3	16	0,0017	47	58	4200			
1LA7 090-4AA□□▶	2,3	4,6	2,4	16	0,0024	50	62	4200			
1LA7 096-4AA	2,4	5,3	2,6	16	0,0033	50	62	4200			
1LA7 106-4AA	2,3	5,1	2,7	16	0,0059	60	72	4200			
1LA7 107-4AA	2,4	5,4	2,6	16	0,0078	60	72	4200			
1LA7 113-4AA	2,2	5,3	2,6	16	0,0102	58	70	4200			
1LA7 130-4AA□□▶	2,3	6,2	2,7	16	0,019	64	76	4200			
1LA7 133-4AA□□▶	2,5	6,6	2,9	16	0,024	64	76	4200			
1LA7 163-4AA	2,3	6,4 7	3,1	16	0,044	65	77	4200			
1LA7 166-4AA□□▶	2,5		3,4	16	0,056	65	77	4200			
4 polos 1500 min ⁻¹ a 5	_				0,099	CE	78	fundición d 4200			
1LG4 183-4AA□□ 1LG4 186-4AA□□	2,4	6,7 6,9	3,1	16	•	65 65	78 78	4200	sí sí		
		•		16	0,12		78 79		SÍ		
1LG4 207-4AA□□ 1LG4 220-4AA□□	2,5	6,7 6,7	3,4	16 16	0,19	66 66	79 79	4200 4500	SÍ SÍ		
1LG4 223-4AA□□	2,5	7,2	3,1	16	0,37	66	79	4500	SÍ		
1LG4 253-4AA□□	2,4	6,1	2,8	16	0,45	65	79	3700	SI		
1LG4 280-4AA□□	2,4	7,1	3	16	1,2	70	84	3000	sí		
1LG4 283-4AA□□	2,5	7,1	3	16	1,4	70	84	3000	SÍ		
1LG4 310-4AA□□	2,5	6,4	2,8	16	1,9	70	84	2600	SÍ		
1LG4 313-4AA□□	2.7	6,8	2,9	16	2,3	71	85	2600	sí		
1LG4 316-4AA□□	2,7	6,8	2,8	16	2,9	71	85	2600	sí		
1LG4 317-4AA□□	2,6	6,5	2,8	16	3,5	71	85	2600	sí		
4 polos 1500 min ⁻¹ a 5	·	· ·							T, fundición de	hierro	
1LA8 315-4AB□□▲	1,9	6,5	2,8	13	3,6	73	87	3000	sí		
1LA8 317-4AB□□▲	2,0	6,8	2,8	13	4,4	73	87	3000	SÍ		
1LA8 353-4AB□□▲	2,1	6,5	2,6	13	6,1	75	90	2500	sí	sí	
1LA8 355-4AB□□▲	2,1	6,5	2,6	13	6,8	75	90	2500	sí	sí	
1LA8 357-4AB□□▲	2,1	6,5	2,4	13	8,5	75	90	2500	sí		
1LA8 403-4AB□□▲	1,9	6,5	2,7	13	13	78	93	2200/2100	³⁾ sí		
1LA8 405-4AB□□▲	1,9	6,8	2,7	13	14	78	93	2200/2100	³⁾ sí	sí	
					16	78	93	2200/2100		sí	
1LA8 407-4AB□□▲	1,9	6,8	2,7	13	10	70	23	220012100		21	
1LA8 453-4AC□□▲	1,9 1,6	6,8 7,0	2,7	10	23	81	96	2100/1800		SÍ	
									3)		sí

¹⁾ Corriente nominal a 690 V

▲ En el caso de motores alimentados con variador (U≤500V), el noveno carácter de la referencia se debe sustituir por una "P": tipos 1LA8...-4PB□□ o 1LA8...-4PC□□. Dichos tipos incluyen rodamientos aislados de serie (equivalente a la opción L27 en tipos 1LG4). Si además se desea ventilación forzada, se debe sustituir la serie por 1PQ8: tipos 1PQ8...-4PB□□ o 1PQ8...-4PC□□. (equivalente a las opciones G17+L27 en tipos 1LG4). Los datos de la tabla son iguales, excepto los pesos y los niveles de ruido, que varían en los 1PQ8.

► Los valores indicados en la tabla corresponden a los nuevos tipos 1LE1 en los tamaños 100 a 160 y a los tipos 1LA7 en los tamaños 56 a 90.

²⁾ Consultar valores en caso de motores 1LA8/1PQ8 con rodamientos reforzados

³⁾ Para forma IMV1

#### Tablas de selección

500

560

630

710

800

575

644

725

817

920

400

400

450

450

450

991

991

993

993

993

4810

5390

6060

6830

7690

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocida<u>d, EFF2, IP55</u>

#### Tablas de selección Potencia nominal Tamaño Valores de servicio a potencia nominal Referencia Corriente (complementos Velocidad Par Rend. Rend. Factor Forma Clase 50 Hz 60 Hz nominal plena a 3/4 nominal del tipo en 50 Hz 50 Hz **CEMEP** carga 50 Hz de carga potencia 4001/ página 17) IM B3 50 Hz plena aprox. . carga $P_{\rm N}$ kW $cos\phi_N$ $M_N$ $\eta_N$ $n_N$ $\eta_{3/4}$ $I_{N}$ min-1 kW Kg Nm Α 6 polos 1000 mir a 50 Hz 1200 60 Hz, clase F, utilización B, IP 5 aluminio 0,09 0,1 63 M 850 45 41,5 0,66 0,44 1LE1 002-0BC2□-□□□□▶ 4,1 0,18 0,21 71 M 850 53 54,5 0,68 0,72 1LE1 002-0CC2□-□□□□▶ 5 0,25 0,29 71 M 830 2,8 60 58,5 0,76 0,79 1LE1 002-0CC3□-□□□□▶ 6,3 0,37 0.43 80 M 60.5 0.72 11 F1 002-0DC2□-□□□□ 920 3.8 62 1,2 0,55 0.63 80 M 910 5.8 67 66.5 0,74 1,6 1LE1 002-0DC3□-□□□□▶ 10 915 0,75 0.86 90 5 7,8 69 69 0.76 2.05 12.5 1LE1 002-0EC4□-□□□□▶ 1,1 1,3 90 L 915 72 72 0,77 2,85 15,7 11 1.5 1 75 100 I 940 153 74 72 6 0.74 3 95 1LE1 002-1AC4□-□□□□ 19 2,2 2,55 112 M 930 23 78 78,1 0,77 5,3 1LE1 002-1BC2□-□□□□▶ 25 3 3,45 132 S 955 30 80 79,4 0,74 7,3 1LE1 002-1CC0□-□□□□▶ 34 4 132 M 950 40 83 1LE1 002-1CC2□-□□□□ 39 4.6 83.4 0.76 9.2 5,5 6,3 132 M 55 85 85,3 0,75 12,4 1LE1 002-1CC3□-□□□□ 48 17,2 7,5 75 86 1LE1 002-1DC2□-□□□□ 8,6 160 M 970 85,4 0.73 72 11 12,6 160 L 110 87.6 87.9 0,77 23.5 1LE1 002-1DC4□-□□□□▶ 92 6 polos 1000 min i0 Hz, clase F, utilización E , IP 55 fundición de hierro 11 G4 186-6AA□□ 29 5 15 18 180 I 965 148 88 9 90.3 0.83 150 18,5 1LG4 206-6AA□□ 200 L 975 89.8 90.2 0.81 36,5 195 22 26.5 200 I 975 215 90.3 91 0.81 43 5 1LG4 207-6AA□□ 205 30 36 225 M 978 293 91,8 92,8 0,83 57 1LG4 223-6AA□□ 280 37 44,5 250 M 980 361 92,3 93 0,83 70 1LG4 253-6AA□□ 370 45 54 280 S 985 436 92,4 93,1 0,85 83 1LG4 280-6AA□□ 475 55 66 280 M 985 533 92,7 93,3 0,86 100 1LG4 283-6AA□□ 510 75 90 315 S 988 725 93.5 93.7 0.84 138 1LG4 310-6AA□□ 685 90 108 315 M 988 870 93.9 94,2 0.84 164 1LG4 313-6AA□□ 750 94,3 94,6 110 132 315 I 988 1063 0.86 196 1LG4 316-6AA□□ 890 235 132 158 315 L 988 1276 94,8 95 0,86 1LG4 317-6AA□□ 980 160 192 315 I 988 1547 95 95 1 0.86 285 11 G4 318-6AA□□ 1180 000 m 0 Hz 120 6 pol e F, utilización B, IP 55 200 230 315 988 1930 95,7 95,8 0,86 345 1LA8 315-6AB□□▲ 1300 250 288 315 988 2410 95.9 96,0 0.86 430 1LA8 317-6AB□□▲ 1500 315 362 355 993 3040 96,2 96,2 0,86 540 1LA8 355-6AB□□▲ 2000 400 460 355 993 3850 96,5 96,5 0,86 690 1LA8 357-6AB□□▲ 2200 450 518 400 991 96,5 96,5 780 1LA8 403-6AB□□▲ 4330 0.86 2800

96,5

96,7

96,8

96,8

97,0

96,5

96,7

96,8

96,8

97,1

0,86

0.86

0,86

0,86

0,86

860

960

1100

710¹⁾

790¹⁾

1LA8 405-6AB□□▲

11 A8 407-6AB□□▲

1LA8 453-6AB□□▲

1LA8 455-6AB□□▲

1LA8 457-6AB□□▲

3000

3200

4000

4200

4500

# Motores trifásicos de baja tensión Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

### Tablas de selección

Tablas de selecció												
Referencia (alternativa 1LA7 para versiones no disponibles como 1LE1)	Relación er par de arranque y par nominal	corriente arranque y corriente nominal	par máximo y par nominal	Clase par	Momento de inercia	Ruido Presión so- nora en sup. de medida 50 Hz	Potencia sonora 50 Hz	Máxima velocidad mecánica admisible ²⁾	necesa	rios	en paral	
	$M_{A/}M_{N}$	$I_{Al}I_{N}$	$M_{\rm K}/M_{\rm N}$	KL	J	L _{pfA}	L _{WA}	$n_{\text{max}}$	230 V	400 V	500 V	690 V
4 1 4000 1 1 5	011 4000	. 1			kgm ²	dB(A)	dB(A)	min ⁻¹		_		
6 polos 1000 min ⁻¹ a 5		•	•			20	F.0	aluminio				
1LA7 063-6AB	1,8	2	1,9	13	0,00037	39	50	3600				
1LA7 070-6AA□□► 1LA7 073-6AA□□►	2,1	2,3	1,9 2	16 16	0,00055 0,0008	39 39	50	3600 3600				
1LA7 073-6AA	1,9	2,7 3,1		16	0,0008	40	51	3600				
1LA7 080-6AA	2,1	3,1	2,1	16	0,0014	40	51	3600				
1LA7 083-6AA	2,1	3,4	2,2	16	0,0017	43	55	3600				
1LA7 096-6AA	2,2	3,8	2,2	16	0.0024	43	55	3600				
1LA7 106-6AA	2,3	4		16	0,0055		73	3600				
1LA7 106-6AALILI	2,3	4,1	2,2	16	0,0065	61 68	80	3600				
1LA7 130-6AA	2,3	4,1	2,6	16	0,0092	63	75	3600				
1LA7 133-6AA	2,1	4,7	2,5	16	0,017	63	75	3600				
1LA7 133-6AA	2,1	5,2	2,8	16	0,021	63	75	3600				
1LA7 163-6AA	2,1	5,5	2,8	16	0.050	68	80	3600				
1LA7 166-6AA	1,9	5,9	2,7	16	0,050	68	80	3600				
6 polos 1000 min ⁻¹ a 50	•	· ·	· ·			00	00	fundición de	hiorro			
1LG4 186-6AA□□	2,3	5,3	2,5	zacion B, iP 16	0,18	57	73	3600	e nierro			
1LG4 186-6AA□□	2,5	5,6	2,5	16	0,18	58	73	3600				
1LG4 207-6AA□□	2,5	5.7	2,5	16	0,24	58	73	3600				
1LG4 223-6AA□□	2,7	5,6	2,5	16	0,29	59	73	4400	sí			
1LG4 253-6AA□□	2,7	6	2,3	16	0,49	60	75	3700	51			
1LG4 280-6AA□□	2,4	6,1	2,4	16	1,1	61	75	3000				
1LG4 283-6AA□□	2,5	6,3	2,5	16	1,4	61	75	3000				
1LG4 310-6AA□□	2,5	6,5	2,8	16	2,1	63	77	2600				
1LG4 313-6AA□□	2.6	6.8	2,9	16	2,5	63	77	2600	sí			
1LG4 316-6AA□□	2,5	6,8	2,9	16	3,2	64	78	2600	5.			
1LG4 317-6AA□□	3,1	7,3	3	16	4	64	78	2600				
1LG4 318-6AA□□	3	7,5	3	16	4,7	65	79	2600		sí		
6 polos 1000 min ⁻¹ a 5	0 Hz 1200 m	· ·	clase F. util	ización B. IF	·			N-COMPACT	. fundic	ión de	hierro	
1LA8 315-6AB□□	2.0	6,3	2,5	13	6,0	68	82	2950	, ranara			
1LA8 317-6AB□□	2,0	6,3	2,5	13	7,3	68	82	2950		sí		
1LA8 355-6AB□□	2,2	6,5	2,8	13	13	71	86	2500		sí		
1LA8 357-6AB□□	2,2	6,5	2,8	13	16	71	86	2500		sí	sí	sí
1LA8 403-6AB□□	2,2	6,5	2,8	13	21	73	88	2200/2100 ³⁾			-	
1LA8 405-6AB□□	2,3	6,5	2,8	13	24	73	88	2200/2100 ³⁾		sí		
1LA8 407-6AB□□	2,3	6,5	2,8	13	27	73	88	2200/2100 ³⁾		sí		
1LA8 453-6AB□□	2,0	6,5	2,6	13	35	75	90	2100/1800 ³⁾		sí	sí	
1LA8 455-6AB□□	2,0	6,5	2,5	13	39	75	90	2100/1800 ³⁾		sí	sí	
1LA8 457-6AB□□	2,0	6,5	2,5	13	44	75	90	2100/1800 ³⁾		sí	sí	
		•	•									

¹⁾ Corriente nominal a 690 V

²⁾ Consultar valores en caso de motores 1LA8/1PQ8 con rodamientos reforzados

³⁾ Para forma IMV1

[▲] En el caso de motores alimentados con variador (U≤500V), el noveno carácter de la referencia se debe sustituir por una "P": tipo 1LA8...−6PB□□. Dichos tipos incluyen rodamientos aislados de serie (equivalente a la opción L27 en tipos 1LG4). Si además se desea ventilación forzada, se debe sustituir la serie por 1PQ8: tipo 1PQ8...−6PB□□. (equivalente a las opciones G17+L27 en tipos 1LG4). Los datos de la tabla son iguales, excepto los pesos y los niveles de ruido, que varían en los 1PQ8.

[▶] Los valores indicados en la tabla corresponden a los nuevos tipos 1LE1 en los tamaños 100 a 160 y a los tipos 1LA7 en los tamaños 56 a 90.

# Motores trifásicos de baja tensión Tablas de selección

630

725

450

744

8090

96,6

96,6

0,81

1160

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8 de una velocidad, EFF2, IP55

Tablas	de selecc	ción									
Potenci a 50 Hz	a nominal a 60 Hz	Tamaño	Valores de Velocidad nominal 50 Hz		otencia nom Clase eficiencia CEMEP	inal Rend. plena carga 50 Hz	Rend. a 3/4 de carga	Factor de potencia plena carga	Corriente nominal 400V 50 Hz	Referencia (complementos del tipo en página 17)	Peso Forma constr. IM B3 aprox.
$P_{N}$	$P_{N}$		$n_{N}$	M _N		$\eta_N$	$\eta_{3/4}$	$cos\phi_N$	I _N		
kW	kW		min ⁻¹	Nm		%	%		A		Kg
•		50 Hz 900 m			ilización B,			0.60	0.24	aluminio	
0,09	0,1	71 M	630	1,4		53	54,5	0,68	0,36	1LE1 002-0CD2	6,3
0,12	0,14 0,21	71 M 80 M	645 675	1,8 2,5		53 51	49,5 49,5	0,64	0,51 0,75	1LE1 002-0CD3□-□□□□►  1LE1 002-0DD2□-□□□□►	6,3 9
0,18	0,21	80 M	685	3,5		55	50,5	0,68	1,02	1LE1 002-0DD3	10
0,25	0,29	90 S	675	5,2		63	62	0,64	1,02	1LE1 002-0DD3L-LLLL	10,5
0,55	0,43	90 L	675	7,8		66	65	0,75	1,14	1LE1 002-0ED4□-□□□□	13,2
0,75	0,86	100 L	705	10,4		65,4	60,2	0,70	2,65	1LE1 002-1AD4	17
1,1	1,3	100 L	705	15.1		68.3	67,6	0,63	3,7	1LE1 002-1AD5	22
1,5	1,75	112 M	700	20		75,9	72,8	0,68	4,2	1LE1 002-1BD2	25
2,2	2,55	132 S	715	29		81	80,4	0,66	5,9	1LE1 002-1CD0	37
3	3,45	132 M	710	40		81,6	81,4	0,68	7,8	1LE1 002-1CD2	44
4	4,6	160 M	720	53		80	78,7	0.69	10.4	1LE1 002-1DD2□-□□□□▶	60
5,5	6,3	160 M	720	73		83,5	83,9	0,70	13,6	1LE1 002-1DD3□-□□□□▶	72
7,5	8,6	160 L	715	100		83,5	84,7	0,70	18,6	1LE1 002-1DD4□-□□□□▶	91
	· ·	50 Hz 900 m			ilización B.		,.		· ·	ción de hierro	
11	13,2	180 L	725	145	24 6.10 1.1 2,	87,5	88,3	0,73	25	1LG4 186-8AB□□	150
15	18	200 L	725	198		87,7	88,4	0,76	32,5	1LG4 207-8AB□□	205
18,5	22	225 S	730	242		89,4	90,4	0,78	38,5	1LG4 220-8AB□□	270
22	26,5	225 M	730	288		89,7	90,7	0,79	45	1LG4 223-8AB□□	290
30	36	250 M	730	392		91,4	92,2	0,81	58	1LG4 253-8AB□□	385
37	44,5	280 S	735	481		92	92,8	0,81	72	1LG4 280-8AB□□	475
45	54	280 M	735	585		92,4	93,3	0,81	87	1LG4 283-8AB□□	515
55	66	315 S	740	710		93	93,4	0,81	106	1LG4 310-8AB□□	680
75	90	315 M	738	971		93,3	94	0,83	140	1LG4 313-8AB□□	745
90	108	315 L	738	1165		93,4	94	0,83	168	1LG4 316-8AB□□	865
110	132	315 L	738	1423		94	94,4	0,83	205	1LG4 317-8AB□□	1020
132	158	315 L	738	1708		94,2	94,6	0,83	245	1LG4 318-8AB□□	1100
		50 Hz 900 m			ilización B,					N-COMPACT, fundición de hie	
160	184	315	739	2070		94,9	94,9	0,82	295	1LA8 315-8AB□□▲	1300
200	230	315	739	2580		95,2	95,2	0,82	370	1LA8 317-8AB□□▲	1500
250	288	355	741	3220		95,7	95,7	0,82	460	1LA8 355-8AB□□▲	2000
315	362	355	741	4060		96,0	96,0	0,82	580	1LA8 357-8AB□□▲	2200
355	408	400	742	4570		96,1	96,1	0,82	650	1LA8 403-8AB□□▲	2800
400	460 518	400 400	742 742	5150 5790		96,2	96,2	0,82	730	1LA8 405-8AB□□▲	3000
<u>450</u> 500	575	450	742 744	6420		96,3 96,4	96,3 96,4	0,82 0,81	920 920	1LA8 407-8AB□□▲ 1LA8 453-8AB□□▲	3200 4000
560	644	450	744	7190		96,4	96,4	0,81	1040	1LA8 455-8AB□□▲	4200
200	044	450	/44	/ 190		90,5	90,5	0,01	1040	ILAO 433-0ABLILA	4200

Siemens D81.1.A • 2009

1LA8 457-8AB□□▲

4500

## Tablas de selección

Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PO8 de una velocidad, EFF2, IP55

### Tablas de selección

Referencia (alternativa 1LA7 para versiones no disponibles como 1LE1)	Relación er par de arranque y par	corriente arranque y corriente	par máximo y par	Clase par	Momento de inercia	Ruido Presión so- nora en sup. de medida	Potencia sonora 50 Hz	Máxima velocidad mecánica admisible ¹⁾	Conductores e necesarios	n paralelo
	nominal	nominal	nominal	1/1		50 Hz	,		2201/ 4001/	F00.1/ (00.1/
	$M_{Al}M_{N}$	$I_{A}I_{N}$	$M_{\rm K}/M_{\rm N}$	KL	J kgm²	L _{pfA} dB(A)	L _{WA} dB(A)	n _{max} min ⁻¹	230 V 400 V	500 V 690 V
8 polos 750 min ⁻¹ a 50	Uz 000 min	-1 a 60 Hz. cl-	oco E. utiliza	ción P. ID 55	kgiii	UD(A)	UD(A)	alumin	io	
1LA7 070-8AB□□▶	1,9	2,2	1,7	13	0,0008	36	47	3000	110	
1LA7 073-8AB□□▶	2,2	2,2	2	13	0,0008	36	47	3000		
1LA7 080-8AB□□▶	1,7	2,3	1,9	13	0,0014	41	52	3000		
1LA7 083-8AB□□▶	2	2,6	2,2	13	0,0017	41	52	3000		
1LA7 090-8AB□□▶	1,6	2,9	1,8	13	0.0023	41	53	3000		
1LA7 096-8AB□□▶	1.7	3	1,9	13	0,0031	41	53	3000		
1LA7 106-8AB□□▶	1.9	3	2,2	16	0.0056	60	72	3000		
1LA7 107-8AB□□▶	2	3,2	2,3	16	0,0078	60	72	3000		
1LA7 113-8AB□□▶	1,9	3,4	2,1	16	0,0094	63	75	3000		
1LA7 130-8AB□□▶	1,7	3,9	2,4	13	0,019	63	75	3000		
1LA7 133-8AB□□▶	1,8	3,9	2,2	13	0,024	63	75	3000		
1LA7 163-8AB□□▶	1,7	3,8	2,3	13	0,044	63	75	3000		
1LA7 164-8AB□□▶	1,6	4	2,2	13	0,056	63	75	3000		
1LA7 166-8AB□□▶	1,7	3,8	2,2	13	0,077	63	75	3000		
8 polos 750 min ⁻¹ a 50	Hz 900 mir	n ⁻¹ a 60 Hz, cl	lase F, utiliza	ción B, IP 55	;		fundición	de hierro		
1LG4 186-8AB□□	1,7	4,2	2,1	13	0,17	66	79	3000		
1LG4 207-8AB□□	2,2	4,9	2,6	13	0,29	67	70	3000		
1LG4 220-8AB□□	2,3	5,5	2,7	13	0,48	57	70	3000		
1LG4 223-8AB□□	2,3	5,6	2,8	13	0,55	54	73	4400		
1LG4 253-8AB□□	2,3	5,5	2,6	13	0,84	55	73	3700		
1LG4 280-8AB□□	2,2	5	2,1	13	1,1	56	74	3000		
1LG4 283-8AB□□	2,2	5,1	2,1	13	1,4	58	74	3000		
1LG4 310-8AB□□	2,2	5,8	2,6	13	2,1	64	78	2600		
1LG4 313-8AB□□	2,2	5,7	2,6	13	2,5	64	78	2600		
1LG4 316-8AB□□	2,2	5,8	2,7	13	3,1	64	78	2600		
1LG4 317-8AB□□	2,4	6,1	2,8	13	3,9	64	78	2600		
1LG4 318-8AB□□	2,5	6,5	2,9	13	4,5	64	78	2600		
8 polos 750 min ⁻¹ a 50	Hz 900 min	⁻¹ a 60 Hz, cla	ase F, utiliza	ción B, IP 55			N-COMPA	CT,	fundición de	hierro
1LA8 315-8AB□□	2,1	6,0	2,3	13	6,0	65	79	2950		
1LA8 317-8AB□□	2,1	6,0	2,3	13	7,3	65	79	2950		
1LA8 355-8AB□□	2,1	6,1	2,4	13	13	67	82	2500		
1LA8 357-8AB□□	2,1	6,1	2,4	13	16	67	82	2500	sí	
1LA8 403-8AB□□	2,0	6,5	2,6	13	21	69	84	2200/2100 ²⁾		
1LA8 405-8AB□□	2,1	6,5	2,6	13	24	69	84	2200/2100 ²⁾		
1LA8 407-8AB□□	2,1	6,5	2,6	13	27	69	84	2200/2100 ²⁾		
1LA8 453-8AB□□	2,0	6,6	2,4	13	35	71	86	2100/1800 ²⁾		
1LA8 455-8AB□□	2,0	6,6	2,4	13	39	71	86	2100/1800 ²⁾	sí	sí
1LA8 457-8AB□□	2,0	6,6	2,4	13	44	71	86	2100/1800 ²⁾	sí	sí

Consultar valores en caso de motores 1LA8/1PQ8 con rodamientos reforzados

²⁾ Para forma IMV1

[▲] En el caso de motores alimentados con variador (U≤500V), el noveno carácter de la referencia se debe sustituir por una "P": tipo 1LA8...-8PB□□. Dichos tipos incluyen rodamientos aislados de serie (equivalente a la opción L27 en tipos 1LG4). Si además se desea ventilación forzada, se debe sustituir la serie por 1PQ8: tipo 1PQ8...-8PB□□. (equivalente a las opciones G17+L27 en tipos 1LG4). Los datos de la tabla son iguales, excepto los pesos y los niveles de ruido, que varían en los 1PQ8.

[▶] Los valores indicados en la tabla corresponden a los nuevos tipos 1LE1 en los tamaños 100 a 160 y a los tipos 1LA7 en los tamaños 56 a 90.

# Opciones Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8

Ejecuciones especiales tipos 1LE1, 1LA7, 1LG4, 1LA8/1PQ8	Código -Z en 1LE1	Código -Z en 1LA/1LG	Texto aclaratorio	Tipo y tan	naños del mo	tor
		12, 4, 120		1LE1/1LA7	1LG4	1LA8/1PQ8
Protección del motor						
Protección del motor por termistor con 3 sondas de temperatura incorporadas para desconexión ¹⁾		A11		56-160	180-315	-
Protección del motor por termistor con 6 sondas de temperatura incorporadas para alarma y desconexión ¹⁾		A12		56-160	180-315	de serie
Medición de temperatura en motor con sonda KTY 84-130 incorporada		A23		56-160	180-315	315-450 ²⁾
Medición de temperatura en motor con sondas 2 x KTY 84-130 incorporadas	-	A25		56-160	180-315	_
3 interruptores (bimetal) para desconexión		A31		56-160	180-315	-
Montaje de 1 termorresistencia PT 100 en devanado de estator	Q4A	-		100-160	-	-
Montaje de 3 termorresistencias PT 100 en devanado de estátor  Montaje de 6 termorresistencias PT 100 en devanado de estátor	_	A60 A61		100-160	180-315 180-315	- 315-450 ²⁾
Montaje de 8 termorresistencias PT 100 en devanado de estator  Montaje de 2 termorresistencias PT 100 en conexión básica en rodamientos	_	A61 A72		_	180-315 180-315 ³⁾	315-450
Montaje de 2 termorresistencias PT 100 en conexión a 3 hilos en rodamientos	_	A72		_	180-315 ³⁾	-
Montaje de 2 termorresistencias dobles PT 100 en conexión a 3 hilos en rodamientos	-	A80		_	180-315 ³⁾	_
Conexión del motor y caja de bornes						
Caja de bornes lateral a la derecha		K09		80-160	180-315	de serie
Caja de bornes lateral a la izquierda	_	K10		80-160	180-315	315-4504)
Caja de bornes arriba tipo 1XB1364 en 1LA8/1PQ8 Toma de tierra externa	- H04	K11		56-160	de serie	315-450 de serie
Caja de bornes en LCA	H08 ⁵⁾	M64		63-160	ue serie	315-450
Placa de entrada de cables de dos piezas en caja de bornes	-	K06		-	200-315	315-450 ⁶⁾
Caja de bornes de fundición de hierro	_	K15		_	180-315 ⁷⁾	de serie
Caja de bornes girada 90°, entrada de cables desde LA	R10	K83		56-160	180-315	315-450
Caja de bornes girada 90°, entrada de cables desde LCA	R11	K84		56-160	180-315	315-450
Caja de bornes girada 180°	R12	K85		56-160	180-315	315-450
Prensaestopas, equipamiento normal	R15	K54		56-160	180-315	315-355
Prensaestopas, equipamiento máximo	-	K55		56-160	180-315	315-355
Prensaestopas DIN 89280, equipamiento máximo	-	K57		_	- 400 245	315-450
Placa de entradas de cables sin taladrar  Adaptador reductor de rosca métrica a norma británica montado	- R30 ⁸⁾	L01		100-160	180-315	315-4506)
Caja de bornes un tamaño mayor en 1LE1/1LG4 o caja 1XB1631 en 1LA8/1PQ8	R50			100-160	180-315	315-3559)
Caja de bornes un tamaño mayor 1XB1 621en 1LA8/1PQ8 tamaño 315	-	M58		-	-	315-3337
3 cables alargados, 0,5 m de longitud ¹¹⁾¹²⁾	R20	L44		56-160	-	-
3 cables alargados, 1,5 m de longitud ¹¹⁾¹²⁾	R21	L45		56-160	-	_
6 cables alargados, 0,5 m de longitud ¹¹⁾	R22	L47		56-160	-	_
6 cables alargados, 1,5 m de longitud ¹¹⁾	R23	L48		56-160	consultar	consultar
6 cables alargados, 3 m de longitud ¹¹⁾	R24	L49		56-160	consultar	consultar
Extremos de cables salientes por lado derecho ¹³⁾ Extremos de cables salientes por lado izquierdo ¹³⁾	_	L51 L52		_	consultar	-
Caja de bornes auxiliar 1XB3 020 (6 terminales)	_	L97		_	consultar 180-315	- 315-450 ¹⁴⁾
Caja de bornes auxiliar 1XB3 020 (0 terminales)  Caja de bornes auxiliar 1XB4020 (16 terminales) o 1XB9013 (36 terminales),		LST			100-313	313-430
siendo necesario añadir L00+L00 en tamaño 280 y L00 en tamaño 315	_	L98		_	280-315	_
Caja de bormes auxiliar 1XB9 016 de fundición (35 terminales)	-	M50		_	-	315-450
Caja de bornes auxiliar 1XB9 014 de aluminio (40 terminales)	-	M88		_	-	315-450
Borne de perno para cables con terminal, en bolsa adjunta (3 unidades)	_	M46		-	250-315	-
Borne de abrazadera para cables sin terminal, en bolsa adjunta (6 unidades)  Regleta para bornes principales y auxiliares	_	M47 M69		63-90	250-315 -	_
Conector de motor ECOFAST Han-Drive 10e para 230VD/400VY ¹⁵⁾	_	G55		56-132	_	_
Conector de motor ECOFAST, alta CEM, Han-Drive 10e para 230VD/400VY ¹⁵⁾	_	G56		56-132	_	_
Devanado y aislamiento						
Clase de aislamiento F, utilización F, con factor de servicio (SF) ¹⁶⁾	N01	C11		56-160	180-315	315-450
Clase de aislamiento F, utilización F, con potencia en utilización F ¹⁶⁾	N02	C12		56-160	180-315 ¹⁷⁾	315-450
Clase de aislamiento F, utilización F, con temperatura ambiente aumentada ¹⁶⁾	N03	C13		56-160	180-315	315-450
Clase de aislamiento F, utilizada en B, temperatura de refrigerante 45°C, reducción de potencia aprox. 4%	N05	C22		56-16018)	180-315 ¹⁷⁾	_
Clase de aislamiento F, utilizada en B, temperatura de refrigerante 50°C, reducción de potencia aprox. 8%	N06	C23		56-16018)	180-315 ¹⁷⁾	-
Clase de aislamiento F, utilizada en B, temperatura de refrigerante 55°C,	N07	C24		56-16018)	180-315 ¹⁷⁾	-
reducción de potencia aprox. 13%  Clase de aislamiento F, utilizada en B, temperatura de refrigerante 60°C,	N08	C25		56-160	180-315 ¹⁷⁾	_
reducción de potencia aprox. 18%  Clase de aislamiento H, utilización F, con factor de servicio	_	C14		_	_	315-450 ¹⁹⁾
Clase aislamiento H con placa de caracerísticas estándar 40°C	N10	-		100-160	-	-
Clase de aislamiento H a potencia nominal y temperatura máx 60°C ²⁰	N11	C18		56-160	180-315	-
clase de disiamiento i la potencia nominar y temperatara max do e	N20	C19		63-160	180-315	-
Humedad/temperatura aumentada con 30 a 60 g de agua por m³ de aire		C26		63-160	180-315	-
Humedad/temperatura aumentada con 30 a 60 g de agua por m³ de aire Humedad/temperatura aumentada con 60 a 100 g de agua por m³ de aire	N21					
Humedad/temperatura aumentada con 30 a 60 g de agua por m³ de aire	N21 -	Y50	<b>Y50</b> = kW m.a.s.l. CT °C	56-160	180-315	_
Humedad/temperatura aumentada con 30 a 60 g de agua por m³ de aire Humedad/temperatura aumentada con 60 a 100 g de agua por m³ de aire		Y50 Y52	<b>Y50</b> = kW m.a.s.l. CT °C <b>Y52</b> = kW m.a.s.l. CT °C	56-160 56-160	180-315	-

# Motores trifásicos de baja tensión Opciones Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8

				IN-COI	VIFACTI	LA6/TPQ6
Ejecuciones especiales tipos 1LE1, 1LA7, 1LG4, 1LA8/1PQ8	Código -Z en	Código -Z en	Texto aclaratorio	Tipo y tan	naños del mo	tor
1, 1210, 1201, 1210, 11 QO	1LE1	1LA/1LG	ucidiatorio			
				1LE1/1LA7	1LG4	1LA8/1PQ8
Colores y pinturas						
Pintura normal RAL 7030 gris piedra Pintura especial RAL 7030 gris piedra	_	K26		- do sorio	de serie 180-315	de serie 315-450
Pintura normal en otros colores RAL: 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000,	_	Y53	Y53=RAL	de serie	180-315	315-450
3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 ²¹⁾		133	133-W.L		100 313	313 430
Pintura normal en otros colores RAL: 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000,	Y54	Y54	Y54=RAL	56-160	180-315	315-450
3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000,						
7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 ²¹⁾						
Pintura especial en otros colores RAL no incluidos arriba  Pintura especial para ambiente marino (categoría C4 según DIN EN ISO 12944-2)	Y51 S03	Y51 M94	Y51=RAL	56-160	180-315 consultar	_
Pintura especial offshore (categoría C5 según DIN EN ISO 12944-2)	-	M91		56-160	180-315	_
Sin pintar (fundición de hierro con imprimación)	S00	K23		56-160	180-315	315-450
Sin pintar, pero con imprimación	S01	K24		56-160	180-315	_
Accesorios modulares de montaje - Opciones básicas ²²⁾						
Montaje de ventilador independiente (ventilación forzada)	F70	G17		71-160	180-315 ²³⁾	315-450 ²⁴⁾
Montaje de freno ²⁵⁾	F01	G26		63-160	180-315 ²³⁾	_
Montaje de encoder HTL 1XP8020-10 (1LE1) o 1XP8001-1 (1LA7, 1LG4)	G01	H57		71-160	180-315	_
Montaje de encoder TTL 1XP8020-12 (1LE1) o 1XP8001-2 (1LA7, 1LG4)	G02	H58		71-160	180-315	_
Accesorios modulares de montaje - Combinaciones ²²⁾						
Montaje de ventilador independiente y generador de impulsos 1XP8 001-1	_	H61		100-160	180-315	_
Montaje de freno y generador de impulsos 1XP8 001-1 ²⁵⁾	_	H62		71-160	180-315	_
Montaje de freno y ventilador independiente ²⁵⁾	F01+F70	H63		100-160	180-315 ²³⁾	_
Montaje de freno, ventilador independiente y generador de impulsos 1XP8 001-1 ²⁵⁾	-	H64			180-315	_
Montaje de ventilador independiente y generador de impulsos 1XP8 001-2	-	H97			180-315	_
Montaje de freno y generador de impulsos 1XP8 001-2 ²⁵⁾ Montaje de freno, ventilador independiente y generador de impulsos 1XP8 001-2 ²⁵⁾	_	H98 H99			180-315 180-315	_
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1155		100 100	100 515	
Accesorios modulares de montaje - Opciones adicionales						
Tensión de excitación de freno 24 V DC Tensión de excitación de freno 230V AC	F10 F11	C00		63-160 63-160	180-315	_
Tensión de excitación de freno 400 V AC	F12	C01		63-160	180-315	_
Tensión de excitación de freno 180 V DC, para alimentación por MM411-ECOFAST	-	C02		63-132	-	_
Palanca de desbloqueo manual del freno	F50	K82		63-160	180-315	-
Accesorios de montaje especiales ²²⁾						
Preparado para montar el MMI ²⁶⁾	_	H15		56-132	_	_
Montaje de freno electromagnético NFA en LA	-	H47		_	-	315-450
Montaje de generador de impulsos LL 861 900 220	G04	H70			180-315	315-450
Montaje de generador de impulsos HOG 9 D 1024 I	G05	H72			180-315	-
Montaje de generador de impulsos HOG 10 D 1024 I Preparado para montar el LL 861 900 220 posteriormente	G06	H73 H78			180-315 180-315	315-450 315-450
Preparado para montar el EC 601 900 220 posteriormente	_	H79		100-160		-
Preparado para montar el HOG 10 D 1024 I posteriormente	_	H80		100-160		315-450
Montaje de generador de impulsos HOG 10 DN 1024 I, caja de bornes con protección contra humedad	-	J15		-	180-315	-
Montaje de generador de impulsos HOG 10 DN 1024 I, caja de bornes con protección contra polvo	-	J16		-	180-315	-
Montaje de un generador de impulsos en versión especial	-	Y70	Y70=	-	-	consultar
Montaje de generador de impulsos HOG 10 DN 1024 I + FSL, caja de bornes con protección contra humedad	-	Y74		-	180-315	315-450
Montaje de generador de impulsos HOG 10 DN 1024 I + FSL, caja de bornes con protección contra polvo	_	Y76		_	180-315	315-450
Montaje de generador de impulsos HOG 10 DN 1024 I + ESL 93, caja de bornes con protección contra polvo	-	Y79		-	180-315	-
Variantes mecánicas y tipos de protección						
Cubierta protectora (sombrerete o tejadillo)	H00	-		63-160	180-315	consultar
Patas atornilladas	H01	K11		100-160	180-315	_
Versión resistente a vibraciones	H02	L03		56-160	- -	-
Orificios de drenaje para condensación ²⁷⁾ Tornillería externa inoxidable	H03	L12 M27		56-160 56-160	de serie 180-315	de serie 315-450
Tipo de protección IP65 ²⁸⁾	H20	K50		56-160	180-315	315-450
Tipo de protección IP56 (non-heavy-sea) ²⁸⁾	H22	K52		56-160	180-315	315-450
Retén de líquidos en LA en modelos con brida ²⁹⁾	H23	K17		56-160	180-315	_
Con dos cáncamos adicionales para IM V1/IM V3	_	K32		-	180-315	_
Versión silenciosa para motores de 2 polos, giro horario	F77	K37		132-160	180-31530)	315-45031)
Versión silenciosa para motores de 2 polos, giro antihorario  Preparado para accesorios de montaje, sólo aquijero de centraje ³²⁾	F78 G40	K38		132-160 100-160	180-315 ³⁰⁾	315-450 ³¹⁾
Preparado para accesorios de montaje, solo agujero de centraje ³² / Preparado para accesorios de montaje, eje D12 ³² /	G40 G41	_		100-160	_	
Preparado para accesorios de montaje, eje D12	G42	_		100-160	-	-
Protección de generador de impulsos suelta para tipos con G40, G41 o G42	G43	-		100-160	-	-
Protección del generador de impulsos mediante cubierta metálica ³³⁾	de serie	M68		80-160	180-315	_

# Opciones Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 y N-COMPACT 1LA8/1PQ8

Ejecuciones especiales tipos 1LE1, 1LA7, 1LG4, 1LA8/1PQ8	Código -Z en 1LE1	Código -Z en 1LA/1LG	Texto aclaratorio	Tipo y tan	naños del mo	tor
				1LE1/1LA7	1LG4	1LA8/1PQ8
Temperatura ambiente y altitud de instalación						
Temperatura ambiente -50 °C a +40 °C	_	D02		_	180-315	consultar
Temperatura ambiente -40 °C a +40 °C	D03 ³⁴⁾	D03		56-160	180-315	315-450
Temperatura ambiente -30 °C a +40 °C	D04 ³⁴⁾	D04		56-160	180-315	315-450
Temperatura ambiente 45°C, altitud 1.000 m, reducción de potencia 4%	-	D11		-	-	315-450
Temperatura ambiente 50°C, altitud 1.000 m, reducción de potencia 8%	-	D12		_	_	315-450
Temperatura ambiente 55°C, altitud 1.000 m, reducción de potencia 13%	-	D13		_	_	315-450
Temperatura ambiente 60°C, altitud 1.000 m, reducción de potencia 18%	_	D14		-	_	315-450
Normas y especificaciones						
Certificado según CCC (China Compulsory Certification) ³⁵⁾	_	D01		56-90	_	_
Eléctricamente según NEMA MG1-12	D30	D30		56-160	180-315	315-450
Versión según UL con "Recognition Mark ³⁶⁾	D31	D31		56-160	180-315	315-450
Normas canadienses (CSA) ³⁷⁾	D40	D40		56-160	180-315	315-450
Marcado PSE (Japón)	D46	_		56-132	_	_
Ejecución VIK	_	K30		63-160	180-315	315-355
Standardline ³⁸⁾		1100		05 .00	100 313	3.3.333
Versión Standardline (consultar opciones incluidas)		B20				315-355
	_	DZU		_	_	313-333
Rodamientos y reengrase						
Adaptador para medidor de vibraciones en rodamientos SPM	Q01	G50		100-16039		315-450
Rodamientos para fuerzas radiales elevadas	L22	K20			180-315 ⁴⁰⁾	315-355 ⁴⁰⁾
Rodamientos de bolas 63 en LA y LCA en tipos con rodamiento 62 de serie	L25	K36		-	180-315	-
Dispositivo de reengrase ⁴¹⁾	L23	K40		100-160	180-315	de serie
Rodamiento fijo LA	L20	K94		56-160	180-315	_
Rodamiento fijo LCA	L21	L04		56-16042)	de serie	_
Rodamientos aislados	-	L27		_	225-315	315-45043)
Equilibrado y nivel de vibraciones						
Equilibrado con chaveta completa	L02	L68		56-160	180-315	315-450
Equilibrado sin chaveta	L01	M37		56-160	180-315	_
Nivel de vibraciones reducido (A)	de serie	de serie		de serie	de serie	de serie
Nivel de vibraciones especial (B)	L00	K02		56-160	180-315	315-450
Eje y rotor						
Rotor de alta resistencia, Silumin	_	C04		132-160	_	_
Concentricidad del extremo de eje, coaxialidad y marcha en redondo	L08	K04		56-160	180-315	_
según DIN 42955 Tolerancia R en modelos con brida ⁴⁴⁾	200	104		30 100	100 313	
Segundo extremo de eje normal	L05	K16		56-160	180-31545)	315-45045)
Extremo de eje con dimensiones normales, sin chavetero	L04	K42		56-160	180-315	315-450
Concentricidad del extremo de eje según DIN 42955, tolerancia R	L07	L39		56-160	180-315	_
Eie estándar de acero no oxidable	L06	M65		80-160	_	_
Extremo de eje cilíndrico con dimensiones especiales ⁴⁶⁾	Y55	Y55	Y55=D=mm	56-160	180-315	315-450
			L= mm	50 .00	.00 5.5	3.3.30
Extremo de eje LA anormal	Y58	_		100-160	_	_
Extremo de eje LCA anormal	Y59	-		100-160	_	_
Calefacción y ventilación						
Capota de ventilador para industria textil	F75	H17		80-160	_	_
Ventilador metálico ⁴⁷⁾	F76	K35			180-315	315-450
Resistencias de calefacción 230 V				63-160		
	Q02	K45		56-160	180-315	315-450
Resistencias de calefacción 115 V	Q03	K46		56-160	180-315	315-450
Protección del ventilador de chapa	F74	L36	V04 V II	de serie	180-315	de serie
Ventilación forzada con otra tensión y/o frecuencia	-	Y81	Y81=VHz	_	225-315	315-450 ⁴⁸⁾
Placa de características y placas adicionales						
Segunda placa de caraterísticas, suelta	M10	K31		56-160	180-315	315-450
Placa de reengrase suelta	_	B06		100-160	180-315	-
Placa de características de acero inoxidable	M11	-		100-160	-	-
Placa adicional con datos eléctricos (calculados por fábrica)	Y80	Y80	Y80=	56-160	180-315	315-450
Placa adicional con datos indicados por el cliente	Y82	Y82	Y82=	56-160	180-315	315-450
Datos adicionales en placa de características y etiqueta de embalaje	Y84	Y84	Y84=	56-160	180-315	-
Embalaje, instrucciones de seguridad, documentación y certificados de ensayos						
Sin instrucciones de seguridad y puesta en marcha. Requiere declaración expresa de renuncia por parte del cliente	B00	B00		56-160	-	-
Con unas instrucciones de seguridad y puesta en marcha por palé	B01	B01		56-160	_	_
Certificado de ensayo (protocolo de pruebas) 3.1 según EN 10204	B02	B02		56-160	180-315	de serie
Instrucciones de empleo en alemán/inglés en papel	B02	B23		56-160	180-315	_
Instrucciones de empleo en alemannigles en paper	-	B23		-	-	de serie
Declaración de fabricante CE	_	B30				
Hoja de datos		B30		_	-	de serie 315-450
DOIA DE UATOS	_	B31		_	_	313-45[]
Plano de dimensiones	_	B32		_	_	315-450

**Opciones** 

#### Motores estándares 1LE1/1LA7/1LG4 v N-COMPACT 1LA8/1PO8

Ejecuciones especiales tipos 1LE1, 1LA7, 1LG4, 1LA8/1PQ8	Código -Z en 1LE1	Código -Z en 1LA/1LG	Texto aclaratorio	Tipo y tamaños del motor		
				1LE1/1LA7	1LG4	1LA8/1PQ8
Embalaje, instrucciones de seguridad, documentación y certificados de ensayos (	cont.)					
Curvas características de carga	-	B37		-	-	consultar
Embalaje en caja-paleta	B99	L99		56-160	_	_
Realización de la conexión en estrella	M01	M32		56-160	180-315	-
Realización de la conexión en triángulo	M01	M33		56-160	180-315	-
Ensayo normal (de rutina) con aceptación	-	F01		consultar	consultar	315-450
Inspección visual y entrega de protocolo con aceptación	-	F03		consultar	consultar	315-450
Ensayo de calentamiento sin aceptación	_	F04		consultar	consultar	315-450
Ensayo de calentamiento con aceptación	-	F05		consultar	consultar	315-450
Medición del ruido en vacío, sin análisis de ruidos, sin aceptación	-	F28		consultar	consultar	315-450
Medición del ruido en vacío, sin análisis de ruidos, con aceptación	-	F29		consultar	consultar	315-450
Registro, durante el arranque, de las curvas de evolución de corriente y par usando un eje dinamométrico, sin aceptación	-	F34		consultar	consultar	315-450
Registro, durante el arranque, de las curvas de evolución de corriente y par usando un eje dinamométrico, con aceptación	-	F35		consultar	consultar	315-450
Medición del par y corriente de arranque, sin aceptación	_	F52		consultar	consultar	315-450
Medición del par y corriente de arranque, con aceptación	_	F53		consultar	consultar	315-450
Análisis de ruidos, sin aceptación	_	F62		consultar	consultar	315-450
Análisis de ruidos, con aceptación	_	F63		consultar	consultar	315-450
Ensayo completo de tipo con pruebas de calentamiento para motores horizontales, sin aceptación	-	F82		consultar	consultar	315-450
Ensayo completo de tipo con pruebas de calentamiento para motores horizontales, con aceptación	B83	F83		56-160	180-315	315-450
Ensayo completo de tipo con pruebas de calentamiento para motores verticales, sin aceptación	-	F92		consultar	consultar	315-450
Ensayo completo de tipo con pruebas de calentamiento para motores verticales, con aceptación	-	F93		consultar	consultar	315-450

#### ☐ Véase página 17, complementos del tipo.

- Ver catálogo LV1 para información sobre el relé de disparo. No se incluye la doble sonda PTC. En caso de requerir estas sondas, es preciso añadir un texto adicional.
- En el tamaño 200 sólo es posible un sensor de temperatura en LA
- No es posible en combinación con las opciones M88 y M50. Entrada de cables
- No es posible en combinación con las opciones N01, N02, N03, N05, N06, N07, N08, N11.
- Nos, NTT.
  Sólo posible en motores con clase de aislamiento F.
  En el tamaño 315 sólo posible en combinación con las cajas de bornes 1XB1 621 y 1XB1 631 (opciones M58 y L00).
  Consultar opción K06 en funcionamiento con variador.
  De serie en tamaño 250-315.
  No es posible en combinación con la opción R15.

- De serie en los tipos 1LA8357-2 y 1LA8357-4 (1PQ8357-2 y 1PQ8357-4) y en tamaños 400 y 450.

- De serie en tamaño 355, a excepción de los tipos 1LA8357-2 y 1LA8357-4 (1PQ8357-2 y 1PQ8357-4) que tienen caja de bornes 1XB1 631. Consultar en combinación con sondas PTC y resistencias calefactoras. No es posible en combinación con códigos de tensión 1 (2-2 en 1LE1) y 6 (3-4 en 1LE1).
- Es posible en combinación con las opciones L44 a L49 o con un texto aclaratorio en el que se debe indicar la longitud. No es posible en versión VIK.
- Sólo es posible conectar un sensor de temperatura (PTC). Sólo está disponible en las tensiones 1 230VD/400VY y código de tensión especial 9 L1U (400VD). Consultar en caso de combinación con otras opciones. No es posible en ejecución con variador.

- En placa de características sólo se grabarán los datos a 50Hz.
  En motores 1LA7 no existe reducción de potencia en combinación con los códigos de tensión: L2A, L2C, L2Q, L2R, L2S, L2T, L2U, L2V, L3E y L3G.
  El uso de acuerdo a clase H no es posible. Consúltese en caso de 400V. En tamaños 400 2 y 4 polos y 450 se requiere una caja superior 1XB9 600 ya incluida.
  Las opciones N11/C18 no son posibles en combinación con motores según UL (opción 231)
- La opción C18 no es posible en combinación con motores según CSA (opción
- La vida útil de la grasa se verá reducida para temperaturas superiores a 40°C. Sin limitación de colores para 1LA8/1PQ8. No es posible un segundo extremo de eje. En caso de ejecución freno, consultar. En series 1LA/1LG no es posible combinar individualmente estas opciones entre sí: se deben utilizar los códigos de combinar individualmente estas opciones entre sí: se deben utilizar los códigos de combinaciones en ese caso. A partir de tamaño 225 inclusive, se puede combinar con cualquier generador de impulsos del apartado "Accesorios de montaje especiales".

  Tipos 1PQ8...PB, 1PQ8...PC, 1PQ8...PE.
  En motores 1LE1, indicar siempre tensión de alimentación de freno (opciones

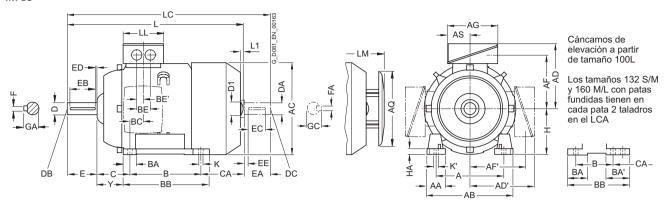
- F10, F11 ó F12)
- En motores 1LA/1LG la tensión de alimentación del freno es 230V AC, 50/60Hz; otras posibles tensiones añadiendo los códigos COO, CO1 ó CO2.
  Es posible el montaje del MMI con tensión 230VD/400VY a partir del número de referencia del equipo, ver catálogo MICROMASTER DA 51.3. Consultar en los tamaños 56 y 63
- Los orificios de drenaje en ambos lados LA y LCA se suministrarán cerrados (IP55, En las formas constructivas IM B6, IM B7 o IM B8 hay que girar los escudos para
  - que los orificios queden situados abajo.

- No posible en combinación freno 2LM8 (opción G26/F01) hasta tamaño 225 inclusive
  - En caso de protección IP65, tampoco posible combinación con generador de impulsos HÖG 9 D 1024 L No es posible para forma constructiva IM V3. No es posible en motores 1LG4 de
- 2 polos. No es posible combinación con doble extremo de eje (opción K16) y/o generador
- de impulsos.
- Giro horario de serie en 1LA8, 2 polos, tamaño 355-450. No posible en 1PQ8. No se suministra protección para generador de impulsos. Dicha protección se suministra con la opción G43. No posible en combinación con opción L00 (nivel de vibraciones B).
- No es posible en combinación con ventilación forzada. En combinación con accesorios modulares de montaje, consultar.
- - En combinación con accesorios mos Es obligatorio el certificado CCC en: Motores de 2 polos hasta 2,2kW Motores de 4 polos hasta 1,1kW Motores de 6 polos hasta 0,75kW
- Motores de 8 polos hasta 0,55kW Sólo es posible hasta un máximo de 600V. Incluir código de tensión especial 9
- y el código de tensión. No se incluye rango de tensión en placa de características Incluir código de tensión especial 9 y el código de tensión. No se incluye rango
- de tensión en placa de características. Sólo para 1LA8 4 polos en forma constructiva IM B3, tensiones 400VD/690VY ó 500VD (no incluye motores con aislamiento especial). Sólo son posibles las siguientes combinaciones: A23, A61, A72, G50, H70, H73, K09, K10, K45, K46, K83, K84, K85, L00, L97, Y53, M58 y M88. No es posible el montaje de freno.
- No es posible en motores 1LG4 tamaño 315L 2 polos ni 1LA8 de 2 polos o en forma vertical.
- Consultar en combinación con nivel de vibraciones reducido. No es posible en combinación con la opción K04. No es posible la inserción del freno en 1LA7/1LE1. De serie a partir de tamaño 280 incluido.
- De serie en el tamaño 160. Tipos 1LA8...PB, 1LA8...PC, 1LA8...PE (o tipos 1PQ8).
- Es posible combinar con las series de rodamientos de bolas 60.., 62.. y 63.. No es posible combinar con rodamientos de rodillos (por ejemplo rodamientos reforzados para fuerzas radiales, opción K20), freno o generador de impulsos Consultar en motores 1LG4 tamaño 315 de 2 polos o en forma vertical. No es posible en motores 1LA8 de 2 polos o en forma vertical ni en 1PQ8. No es posible añadir cubierta protectora.
- Es preciso indicar las medidas del chavetero. Sólo se realizarán chaveteros de acuerdo a DIN 6885 Form A. La situación del chavetero se centrará en el extremo
  - Es pósible un segundo extremo de eje con medidas distintas a las estándares En ambos casos habrá limitaciones para las medidas máximas y mínimas. Consultar catálogo general D81.1.
- No es posible en combinación con las ejecuciones silenciosas opciones K37/F77 y K38/F78. De serie en 1PQ8. Sólo en tipos 1PQ8.

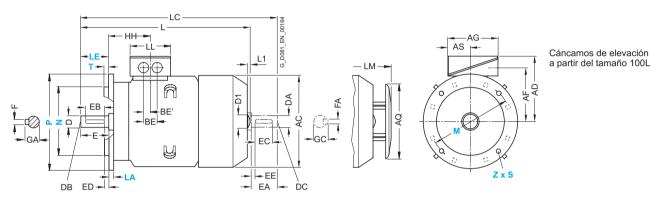
## Planos de dimensiones

#### Motores 1LE1 de catálogo, versión básica

### IM B3



IM B5 e IM V1 – Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)



Para mo			De	esigna	ción d	e dime	ension	nes se	gún lE	C															
Tamaño	1LE1002-	Número de polos	Α	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	В*	ВА	BA'	ВВ	ВС	BE	BE'	С	CA*	Н	НА	Υ
56 M	0A.2 0A.3	2 a 4	90	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	71	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	36	e.p.	56	e.p.	e.p.							
63 M	0B.2 0B.3	2 a 6	100	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	80	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	40	e.p.	63	e.p.	e.p.							
71 M	0C.2 0C.3	2 a 8	112	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	90	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	45	e.p.	71	e.p.	e.p.							
80 M	0D.2 0D.3	2 a 8	125	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	100	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	50	e.p.	80	e.p.	e.p.							
90 S	0E.0	2 a 8	140	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	100	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	56	e.p.	90	e.p.	e.p.							
90 L	0E.4	4 y 8	140	e.p.    e.p.	e.p.	e.p.	125	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	56	e.p.	90	e.p.	e.p.							
100 L	1A.4 1A.5	2 a 8 4 v 8	160	42	196	198	166	166	125,5	125,5	135	195	63,5	140	37,5	-	176	33,5	50	25	63	141	100	12	45
112 M	1B.2	2 a 8	190	46	226	222	177	177	136,5	136,5	135	195	63,5	140	35,4	-	176	26	50	25	70	129,7	112	12	52
132 S	1C.0 1C.1	2 a 8 2	216	53	256	262	202	202	159.5	159.5	155	260	70,5	140	38	76 ¹⁾	218 ²⁾	26,5	48	24	<b>89</b> 1	28,5 ³⁾	132	15	69
132 M	1C.2 1C.3	4 a 8	216	53	256	262	202	202	159.5	159.5	155	260	70,5	178	38	76	218	26,5	48	24	<b>89</b> 1	28,5 ³⁾	132	15	69
160 M	1D.2	2 a 8	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	210	44	89 ⁴⁾	300 ⁵⁾	47	57	28,5	108	148 ⁶⁾	160	18	85
160 L	1D.3 1D.4	2 y 8	254	60	300			,		190	175	260	77,5	254	44	89	300	47	57	28,5		148 ⁶⁾	160	18	85

e.p. En preparación * Esta medida está prescrita por DIN 50347 según el tamaño constructivo

 $^{^{1)}}$  En caso de patas atornilladas BA' = 38 mm

²⁾ En caso de patas atornilladas BB = 180 mm

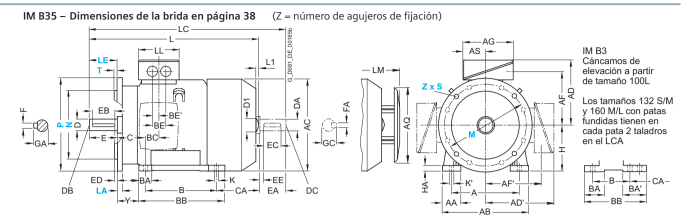
 $^{^{3)}}$  En caso de patas atornilladas CA = 166,5 mm

⁴⁾ En caso de patas atornilladas BA' = 44 mm

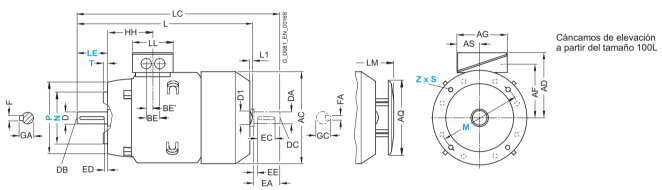
 $^{^{5)}}$  En caso de patas atornilladas BB = 256 mm

⁶⁾ En caso de patas atornilladas CA = 192 mm

Motores 1LE1 de catálogo, versión básica



IM B14 - Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)



Para mo		Número		esigna	ción d	de dim	ensior	nes se	gún IE	C		Ex	tremo	de eje	LA				Extr	emo d	e eje L	.CA			
Tarriario	1LAE1002-			K	K'	L ¹⁾	L1	D1	LC	LL	LM	D	DB	Е	ЕВ	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
56 M	0A.2 0A.3	2 a 4	e.p.	5,8	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	9	М3	20	14	e.p.	3	10,2	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
63 M	0B.2 0B.3	2 a 6	e.p.	7	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	11	M4	23	16	e.p.	4	12,5	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
71 M	0C.2 0C.3	2 a 8	e.p.	7	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	14	M5	30	22	e.p.	5	16	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
80 M	0D.2 0D.3	2 a 8	e.p.	9,5	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	19	М6	40	32	e.p.	6	21,5	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
90 S	0E.0	2 a 8	e.p.	10	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	24	M8	50	40	e.p.	8	27	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
90 L	0E.4	4 y 8	e.p.	10	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	24	M8	50	40	e.p.	8	27	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.	e.p.
100 L	1A.4 1A.5	2 a 8 4 y 8	96,5	12	16	395,5	7	32	454	112	428,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	1B.2	2 a 8	96	12	16	389	7	32	450	112	422	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	1C.0		115,5	12	16	465	8,5	39	535,5	130	500,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
42214	1C.1	2								420															
132 M	1C.2		115,5	12	16	465	8,5	39	535,5	130	500,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
	1C.3	6																							
160 M	1D.2	2 a 8	155	15	19	604	10	45	730	145	638	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	1D.3	2 y 8	155	15	19	604	10	45	730	145	638	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
	1D 4	2 a 8																							

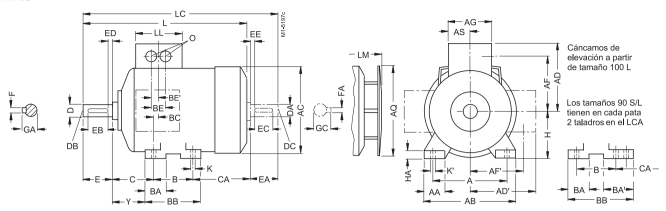
e.p. En preparación 

¹⁾ Esta longitud abarca hasta la punta de la protección del ventilador.

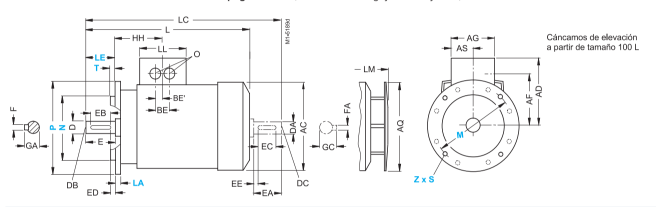
## Planos de dimensiones

#### Motores 1LA7, versión básica

IM B3



IM B5 e IM V1 – Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)



Para mo		Número		esigna	ción c	le dim	ension	ies se	gún lE	С															
Tarriarro	1LA7	de polos		AA	AB	AC ¹⁾	AD ²⁾	AD'	AF ²⁾	AF'	AG ²⁾	AQ	AS	В*	ВА	BA'	ВВ	ВС	BE ²⁾	BE' ²⁾	С	CA*	Н	НА	Υ
56 M	050 • 053 •	2 a 4	90	25	110	116	101	101	78	78	75	-	37,5	71	28	-	87	34	32	18	36	53	56	6	e. p.
63 M	060 063	2 a 6	100	27	120	124	101	101	78	78	75	124	37,5	80	28	-	96	30	32	18	40	66	63	7	e. p.
71 M	070 073	2 a 8	112	27	132	145	111	111	88	88	75	124	37,5	90	27	-	106	18	32	18	45	83	71	7	e. p.
80 M	080 083	2 a 8	125	30,5	150	163	120	120	97	97	75	124	37,5	100	32	-	118	14	32	18	50	94	80	8	e. p.
90 S	090	2 a 8	140	30,5	165	180	128	128	105	105	75	170	37,5	100	33	54	143	23	32	18	56	143	90	10	e. p.
90 L 100 L	096 106 107	2 a 8 4 y 8	160	42	196	203	135	163	78	123	120	170	60	125 140	47	-	176	39	42	21	63	118 125	100	12	e. p.
112 M	113	2 a 8	190	46	226	227	148	176	91	136	120	170	60	140	47	-	176	32	42	21	70	141	112	12	е. р.
132 S	130 131	2 a 8	216	53	256	267	167	194	107	154	140	250	70	140	49	-	180	39	42	21	89	162,5	132	15	e. p.
132 M	133 134	4 a 8	216	53	256	267	167	194	107	154	140	250	70	178	49	-	218	39	42	21	89	124,5	132	15	e. p.
160 M	163 164	2 a 8 2 y 8	254	60	300	320	197	226	127	183	165	250	82,5	210	57	-	256	52,5	54	27	108	183	160	18	е. р.
160 L	166	2 a 8	254	60	300	320	197	226	127	183	165	250	82,5	254	57	-	300	52,5	54	27	108	139	160	18	e. p.

^{*} Esta medida está prescrita por DIN 50 347 según el tamaño constructivo.

Los motores del tamaño 56 M no tienen ventilación

¹⁾ Medido sobre las cabezas de los tornillos.

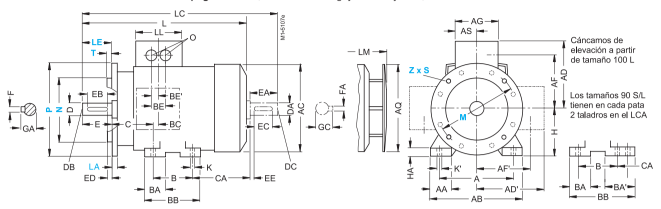
²⁾ Con las opciones de giro de caja de bornes o montaje de freno, estos valores pueden ser mayores.

³⁾ Para motores 1LA7063 con forma constructiva código 1 (B5, V1 sin cubierta, V3) las dimensiones L, LC y LM son 26 mm más largas.

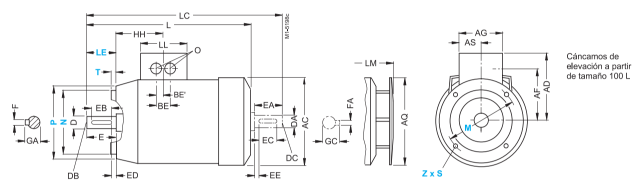
⁴⁾ En la ejecución silenciosa se incrementa la dimensión L en 8 mm y la dimensión LM en 11,5 mm

Motores 1LA7, versión básica

IM B35 - Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)



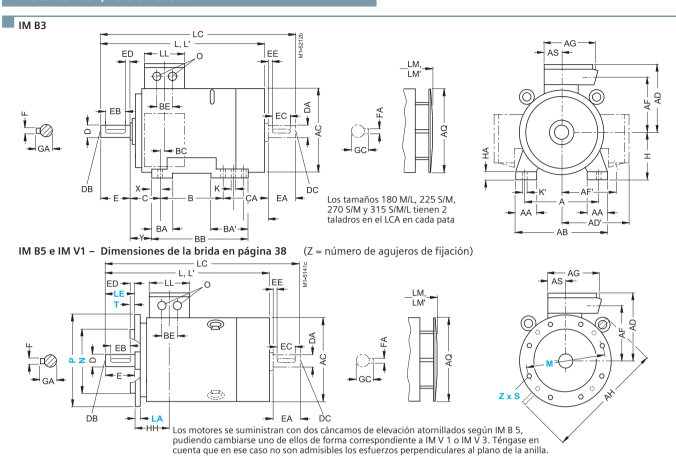
IM B14 - Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)



Para mo		Número		gnaci	ón de	dimens	siones	segúr	n IEC	Ex	tremo	de eje	LA				Extre	no de e	eje LCA				
Tarriario	1LA7	de polos		K	K′	L	LC	LL	. LM	D	DB	Е	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
56 M	050 • 053 •	2 a 4	69,5	5,8	9	169	200	75	-	9	М3	20	14	3	3	10,2	9	М3	20	14	3	3	10,2
63 M	060 063	2 a 6	69,5	7	10	202,5 ³⁾	232 ³⁾	75	231,5 ³⁾	11	M4	23	16	3,5	4	12,5	11	M4	23	16	3,5	4	12,5
71 M	070 073	2 a 8	63,5	7	10	240	278	75	268	14	M5	30	22	4	5	16	14	M5	30	22	4	5	16
80 M	080 083	2 a 8	63,5	9,5	13,5	273,5	324 364	75	299,5	19	М6	40	32	4	6	21,5	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 S 90 L	090 096	2 a 8	79	10	14	331	389	75	382,5	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
100 L	106 107	2 a 8 4 y 8	102	12	16	372	438	120	423,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	113	2 a 8	102	12	16	393	461	120	444,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	130 131	2 a 8	128	12	16	452,5 ⁴⁾	551,5	140	505 ⁴⁾	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
132 M	133 134	4 a 8	128	12	16	452,5 ⁴⁾	551,5	140	505 ⁴⁾	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
160 M	163 164	2 a 8 2 y 8	160,5	15	19	588	721	165	640,5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	166	2 a 8	160,5	15	19	588	721	165	640,5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

## Planos de dimensiones

#### Motores 1LG4, versión básica



Para mo		Número	De	signad	ción de	e dimer	nsione	s segú	n IEC																
Tamaño	1LG4	de polos	Α	AA	AB	AC ¹⁾	AD	AD'	AF	AF'	AG	АН	AQ	AS	В*	ВА	BA'	ВВ	ВС	BE	С	CA*	Н	НА	X**
180 M	183	2 y 4	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	241	70	111	328	36	54	121	202	180	20	26
180 L	186	4 a 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	279	70	111	328	36	54	121	164	180	20	26
200 L	206	2 y 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	177	200	25	25
	207	2 a 8	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	177	200	25	25
225 S	220	4 y 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	286	85	110	361	47	85	149	218	225	34	25
225 M	223	2	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	311	85	110	361	47	85	149	193	225	34	25
		4 a 8																							
250 M	253	2	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	470	118	349	100	100	409	69	110	168	235	250	40	30
		4 a 8																							
280 S	280	2	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	368	100	151	479	62	110	190	267	280	40	30
		4 a 8																							
280 M	283	2	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	419	100	151	479	62	110	190	216	280	40	30
		4 a 8																							
315 S	310	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	406	125	176	527	69	110	216	315	315	50	35
	310	4 a 8																							
315 M ⁴⁾	313	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	457	125	176	527	69	110	216	264	315	50	35 ⁵⁾
	313	4 a 8																							
315 L ⁴⁾	316/317	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	125	176	578	69	110	216	373	315	50	35
	316/317	4 a 8																							
	318	8																							
	318	6	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50	70

^{*} Esta medida está prescrita por DIN 50 347 según el tamaño constructivo.

¹⁾ Medido sobre las cabezas de los tornillos.

²⁾ En ejecución silenciosa para motores de 2 polos.

³⁾ En ejecución silenciosa no es posible un segundo extremo de eje y/o generador de impulsos.

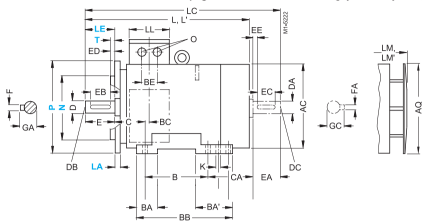
⁴⁾ Con códigos K09, K10, K11, patas atornilladas con 3 taladros de dimensión "B" (406, 457 y 508 mm). Dimensión BB será en este caso, 666 mm.

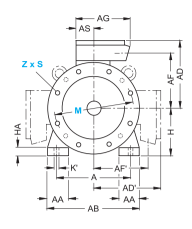
⁵⁾ En el caso de patas atornilladas (opción K11) X=70 mm

^{**} La medida Y se obtiene de Y=C-X

Motores 1LG4, versión básica

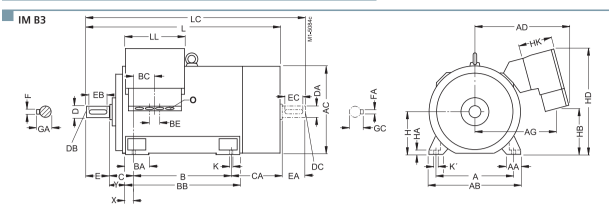
(Z = número de agujeros de fijación) IM B35 – Dimensiones de la brida en página 38



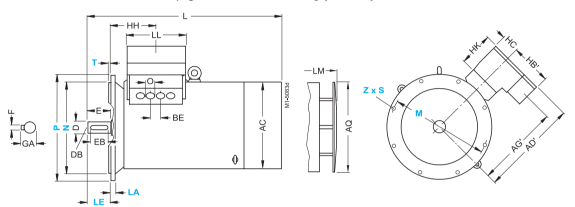


Para mo		Número	Desig	gnació	n de c	limens	iones	según	IEC			Ext	remo (	de eje	LA				Extr	emo d	e eje l	LCA			
IdilidiiC	1LG4	de polos	НН	K	K'	L	L' ²⁾	LC ³⁾	LL	LM	LM' ²⁾	D	DB	Е	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
180 M	183	2 y 4	157	15	19	669	669	784	132	759	759	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
180 L	186	4 a 8	157	15	19	669	-	784	132	759	-	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	206	2 y 6	196	19	25	720	754	835	192	810	844	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	207	2 a 8	196	19	25	720	754	835	192	810	844	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
225 S	220	4 y 8	196	19	25	789	-	903	192	889	-	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
225 M	223	2	196	19	25	759	793	873	192	859	893	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4 a 8				789	_	903		889	-	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
250 M	253	2	237	24	30	887	924	1002	236	987	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4 a 8					-	1032			-	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
280 S	280	2	252	24	30	960	998	1105	236	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4 a 8					-				-	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
280 M	283	2	252	24	30	960	998	1105	236	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4 a 8					-				-	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
315 S	310	2	285	28	35	1072	1142	1217	307	1182	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	310	4 a 8				1102	-	1247		1212	-	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74, 5
315 M ⁴ )	313	2	285	28	35	1072	1142	1217	307	1182	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	313	4 a 8				1102	_	1247		1212	_	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 L ⁴ )	316/317	2	285	28	35	1232	1302	1377	307	1342	1412	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	316/317	4 a 8				1262	_	1407		1372	_	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	318	8					_				_	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	318	6	285	28	35	1402	_	1547	307	1512	_	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5

#### Motores 1LA8, versión básica



IM V1 Dimensiones de la brida en página 38 (Z = número de agujeros de fijación)

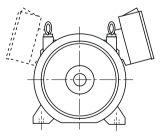


Para m		N/	Desi	ignacić	n de di	imensio	nes se	egún IE	С															
Tamaño	1LA8	Número de polos	Α	AA	AB	AC ¹⁾	AD	AD'	AG	AG′	AQ	В	ВА	ВВ	ВС	BE	С	CA	н	НА	НВ	HB`	НС	X**
315	31.	2 4 a 8 4 a 8 ²⁾	560	120	680	710	570	582	474	481	670	630	180	780	195	140	180 180 200	435	315	28	404	217	162	75
355	35.	2 4 a 8	630	150	780	790	690	697	597	593	750	800	220	980	185	135	200 200	470	355	35	431	290	165	90
	357 35.	2, 4 4 a 8 ²⁾					829 690	875 697	739 597	745 593						100 135	200 224				359 431	395 290	175 165	90 90
400	40.	2 ³⁾ 4 a 8	710	150	860	880	865	925	775	795	850	900	220	1080	186	100	224	506	400	35	439	395	175	90
450	45.	2 4 a 8	800	180	980	970	900	975	810	845	950	1000	260	1220	170	100	250	540	450	42	525	395	175	110

#### Posición de la caja de bornes







Entrada del cable: Consola: Código:

arriba 0 grados texto aclaratorio

¹⁾ Medido sobre las cabezas de los tornillos (no en la parte plana de la protección del ventilador)

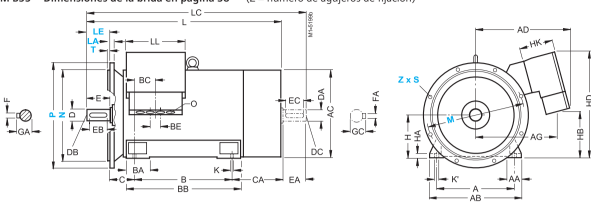
²⁾ Con rodamientos reforzados K20

³⁾ Sólo para 50 Hz.

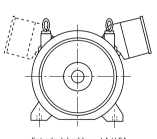
^{**} La medida Y se obtiene de Y=C-X

Motores 1LA8, versión básica

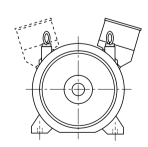




Para mo		Número	Desig	nación d	le dime	ension	ies segi	ún IEC			Extr	emo d	e eje L	A			Extre	mo de	e eje LC	:A		
Turriurio	1LA8	de polos	HD	НК	K	K′	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	F	GA	DA	DC	EA	EC	FA	GC
315	31.	2 4 a 8 4 a 8 ²⁾	783	170	26	33	1380 1410 1430	1495 1555 1575	308	1510 1540	65 85 95	M20 M20 M24	140 170 170	125 140 140	18 22 25	69 90 100	50 70 –	M16 M20	110 140 –	100 125 –	14 20 -	53,5 74,5 –
355	35. 357	2 4 a 8	896	229 320	33	40	1605 1635	1750 1810	330 554	1745 1775	75 95	M20 M24	140 170	125 140	20 25	79,5 100	60 80	M20	140 170	125 140	18 22	64 85
	35 <i>/</i> 35.	2, 4 4 a 8 ²⁾	945	320			1699		554		100	M24	210	180	28	106	_	_	_	_	_	_
400	40.	2 4 a 8	1025	320	33	40	1793 1833	1940 2010	554	1943 1983	80 110	M20 M24	170 210	140 180	22 28	85 116	70 90	M20 M24	140 170	125 140	20 25	74,5 95
450	45.	2 ³⁾ 4 a 8	1111	320	39	47	1953 1993	2100 2210	554	2103 2143	90 120	M24	170 210	140 180	25 32	95 127	75 100	M20 M24	140 210	125 180	20 28	79,5 106

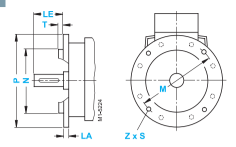


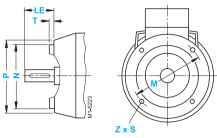
Entrada del cable: Consola: Código:



Entrada del cable: Consola: Código:

#### Dimensiones de bridas





En DIN EN 50347 están prescritas las bridas FF de agujeros pasantes y las bridas FT de agujeros roscados para cada tamaño constructivo. La norma DIN 42948 con las bridas A y C ya no es válida desde Septiembre 2003. Véase abajo la tabla de asignación.

(Z = número de agujeros de fijación)

Tamaño	Forma constructiva, tipo de brida	Brida con agujeros pasante agujeros roscado según		Desig	nación d	e dimens	iones se	gún <b>IE</b> (	Ξ		
		DIŇ EN 50347	DIN 42948	LA	LE	M	N	Р	S	T	Z
Motores 1LE1, 1L/	A7, 1LG4										
56	Brida IM B5/V1	FF 100	A 120	8	20	100	80	120	7	3	4
	Brida IM B14 normal	FT 65	C 80	-	20	65	50	80	M5	2,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 85	C 105	_	20	85	70	105	М6	2,5	4
63	Brida IM B5/V1	FF 115	A 140	8	23	115	95	140	10	3	4
	Brida IM B14 normal	FT 75	C 90	_	23	75	60	90	M5	2,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 100	C 120	_	23	100	80	120	М6	3	4
71	Brida IM B5/V1	FF 130	A 160	9	30	130	110	160	10	3,5	4
	Brida IM B14 normal	FT 85	C 105	-	30	85	70	105	М6	2,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 115	C 140	_	30	115	95	140	M8	3	4
80	Brida IM B5/V1	FF 165	A 200	10	40	165	130	200	12	3,5	4
	Brida IM B14 normal	FT 100	C 120	_	40	100	80	120	M6	3	4
	Brida IM B14 especial	FT 130	C 160	_	40	130	110	160	M8	3,5	4
90	Brida IM B5/V1	FF 165	A 200	10	50	165	130	200	12	3,5	4
	Brida IM B14 normal	FT 115	C 140	-	50	115	95	140	M8	3	4
	Brida IM B14 especial	FT 130	C 160	_	50	130	110	160	M8	3,5	4
100	Brida IM B5/V1	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	Brida IM B14 normal	FT 130	C 160	-	60	130	110	160	M8	3,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 165	C 200	_	60	165	130	200	M10	3,5	4
112	Brida IM B5/V1	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	Brida IM B14 normal	FT 130	C 160	_	60	130	110	160	M8	3,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 165	C 200	-	60	165	130	200	M10	3,5	4
132	Brida IM B5/V1	FF 265	A 300	12	80	265	230	300	14,5	4	4
	Brida IM B14 normal	FT 165	C 200	_	80	165	130	200	M10	3,5	4
	Brida IM B14 especial	FT 215	C 250	_	80	215	180	250	M12	4	4
160	Brida IM B5/V1	FF 300	A 350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
	Brida IM B14 normal	FT 215	C 250	_	110	215	180	250	M12	4	4
	Brida IM B14 especial	FT 265	C 300	-	110	265	230	300	M12	4	4
180	Brida IM B5/V1	FF 300	A 350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
200	Brida IM B5/V1	FF 350	A 400	15	110	350	300	400	18,5	5	4
225 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM B5/V1	FF 400	A 450	16	110 140	400	350	450	18,5	5	8
250	Brida IM B5/V1	FF 500	A 550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
280	Brida IM B5/V1	FF 500	A 550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
315 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM B5/V1	FF 600	A 660	22	140 170	600	550	660	24	6	8
Motores 1LA8/1P0	Q8										
315 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM V1	-	A 800	25	140 170	740	680	800	22	6	8
355 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM V1	-	A 900	25	140 170	840	780	900	22	6	8
400 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM V1	-	A 1000	28	170 210	940	880	1000	22	6	8
450 2 polos 4 a 8 polos	Brida IM V1	-	A 1150	30	170 210	1080	1000	1150	26	6	8

## Nueva gama de motores 1LE1

Ventajas para los clientes

#### Apuesta por el rendimiento: nuevos motores 1LE1 y 1LE2

En un intento por acercar los motores NEMA con los motores IEC, Siemens inició en 2006 un proyecto cuyo objetivo fue la creación de una plataforma común dentro de la cual se desarrolló la nueva familia 1LE2 de motores NEMA y la nueva familia 1LE1 de motores IEC. En ambas series de motores, Siemens ha apostado en todo momento por los motores de alta eficiencia.

Los motores 1LE2, gracias a la innovadora tecnología de rotores de jaula de cobre, superan ampliamente los niveles de eficiencia NEMA Premium® y sitúan a Siemens en líder en niveles de rendimiento en el mercado NEMA. Las revista Industry Week galardonó como "Technology of the Year" al diseño y fabricación de rotores de cobre de Siemens y Plant Engineering premió a los motores 1LE2 de Siemens como producto del año 2006 dentro de la categoría de accionamientos y control.

Esta misma tecnología se ha utilizado en la familia 1LE1 EFF1 de motores IEC, presentada en la feria de Hannover de 2007. Gracias a esta tecnología, Siemens ofrece los motores 1LE1 EFF1 exactamente en las mismas dimensiones que los motores 1LE1 EFF2, siendo los motores EFF1 más compactos del mercado. La intercambiabilidad entre un motor 1LE1 EFF2 y un motor 1LE1 EFF1 es total, por lo que no es necesario realizar un rediseño de la máquina por cambiar a una clase de eficiencia más alta.



Los motores 1LE1 comparten con el resto de gamas 1LA y 1LG el aislamiento DURIGNIT IR 2000, que les confiere alta robustez eléctrica y mecánica. Pero además existen ventajas adicionales.

- Más potencia

   La innovadora tecnología de rotores de cobre también se ha
   empleado en la nueva familia de motores 1LE1 de potencia
   aumentada. Gracias a ella, nuestros motores de potencia
   aumentada ofrecen una potencia superior a la estándar.
   Además, también la gama de potencia aumentada se puede
   pedir ahora tanto en versión EFF2 como EFF1.
- Más flexibilidad: concepto modular de montaje El diseño optimizado de los motores facilita generalmente la instalación. Opcionalmente, los motores pueden pedirse preparados para el montaje posterior de módulos como generadores de impulsos, frenos y ventiladores externos con un mínimo esfuerzo. También se pueden pedir opcionalment con patas atornilladas para un cambio posterior de la situación de la caja de bornas. Al reducir el número de piezas diferentes, se simplifican y optimizan las existencias para reaccionar de forma más rápida a las exigencias de la instalación.
- Cajas de bornas accesibles y estancas
   Las nuevas cajas de bornas de los motores 1LE1, amplias y
   partidas en diagonal, proporcionan una mayor accesibilidad.
   Además, se pueden girar fácilmente de 90 en 90° y poseen
   una alto tipo de protección de serie gracias a las juntas
   integradas en la tapa de la caja y entre la caja y la carcasa, lo
   que facilita el mantenimiento.
- Diseño novedoso y uniformidad en toda la familia Todos los motores 1LE1, no solo comparten un mismo aspecto y diseño, sino también la posibilidad de añadir opciones, independientemente de la variante del 1LE1 de la que hablemos: estándar EFF2, estándar EFF1, potencia aumentada EFF2 o potencia aumentada EFF1.







