

Hoja de datos de motores de jaula de ardilla trifásicos INNOMOTICS

Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors



Tipo de motor / Motor type : 1CV3186B

INNOMOTICS SD - 180 L - IM B3 - 4p

Número de pedido del cliente / Client order no.	número de ítem / Item-No.	Número de oferta / Offer no.
Nº. de pedido / Order no.	Número de envío / Consignment no.	Proyecto / Project

Nota / Remarks

Safe Area

Datos eléctricos / Electrical data

-/-

U [V]	Δ / Y	f [Hz]	P [kW]	P [hp]	I [A]	n [1/min]	M [Nm]	η ³⁾			cosφ ³⁾			I _A /I _N I _f /I _N	M _A /M _N T _f /T _N	M _K /M _N T _B /T _N	IE-CL
								4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
Alimentación por red (S1) / DOL duty (S1) - 155(F) a 130(B)																	
400	Δ	50	30,00	-/-	59,00	1470	195,0	93,6	94,0	93,8	0,79	0,73	0,61	8,2	3,0	3,8	IE3
690	Y	50	30,00	-/-	34,00	1470	195,0	93,6	94,0	93,8	0,79	0,73	0,61	8,2	3,0	3,8	IE3
460	Δ	60	34,50	-/-	57,00	1770	186,0	93,0	93,4	93,1	0,81	0,76	0,65	8,5	2,9	3,7	IE2
460	Δ	60	30,00	-/-	51,00	1775	161,0	94,1	94,2	93,5	0,78	0,72	0,60	9,5	3,3	4,3	IE3
IM B3 / IM 1001		FS 180 L		IP55		UKCA		IEC/EN 60034		IEC, DIN, ISO, VDE, EN							
Condiciones ambientales / Environmental conditions : -20 °C - +40 °C / 1000 m										tiempo rotor bloqueado (caliente/frío) / Locked rotor time (hot / cold) : 16,3 s							

Datos mecánicos / Mechanical data

Nivel sonoro (LpA / LwA) a 50Hz/60Hz Sound level (SPL / SWL) at 50Hz/60Hz	60 / 73 dB(A) ^{2) 3)}	64 / 77 dB(A) ^{2) 3)}	Nivel de intensidad de vibración Vibration severity grade	A
Momento de inercia Moment of inertia	0,1730 kg m ²		Clase de temperatura Thermal class	F
Tamaño de rodamiento LA LB Bearing DE NDE	6210 2Z C3	6210 2Z C3	Tipo de servicio Duty type	S1
La vida útil de los cojinetes / bearing lifetime			Sentido de giro Direction of rotation	ambas direcciones bidirectional
L _{10mh} F _{Rad min} con transmisión por acoplamiento 50 60Hz ¹⁾	40000 h	32000 h	Material de la carcasa Frame material	fundición gris cast iron
L _{10mh} F _{Rad min} for coupling operation 50 60Hz ¹⁾			Peso neto del motor (IM B3) Net weight of the motor (IM B3)	191 kg
Dispositivo de relubricación Regreasing device	No Without		Pintura Coating (paint finish)	Pintura normal C2 Standard paint finish C2
Boquilla de engrase Grease nipple	-/-		Color Color, paint shade	RAL7030
Tipo de rodamientos Type of bearing	Rodamiento fijo en LCA/NDE Locating bearing NDE		Protección del motor Motor protection	(A) sin (estándar) (A) without (Standard)
Agujeros drenaje de condensado Condensate drainage holes	Sí (estándar) With (standard)		Método de refrigeración Method of cooling	IC411 - ventilación propia, refrigeración superficial IC411 - self ventilated, surface cooled
Borne de tierra externo External earthing terminal	Sí (estándar) With (standard)			

Caja de bornes / Terminal box

Posición de la caja de conexiones Terminal box position	arriba top	Sección de conductor, máx. Max. cross-sectional area	16 mm ²
Material de la caja de bornes Material of terminal box	Fundición gris cast iron	Diámetro de cable de... a... Cable diameter from ... to ...	19 mm - 28 mm
Tipo Type of terminal box	TB1 J01	Entrada de cable Cable entry	2xM40x1,5
Rosca del tornillo de contacto Contact screw thread	M5	Pasacables Cable gland	2 tapones 2 plugs

I_f/I_N = corriente de arranque / nominal 1) L_{10mh} según DIN ISO 281 10/2010 3) Solo válido para servicio DOL con velocidad de giro fija en servicio refrigerante IC411
M_A/M_N = par de arranque / nominal 2) con potencia asignada / a plena carga

Sin nuestra expresa autorización, quedan terminantemente prohibidas la reproducción total o parcial de este documento, su difusión y/o edición, su uso indebido y la comunicación de su contenido a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos de concesión de patente, de registro de modelos de utilidad y ornamentales. / Transmittal, reproduction, dissemination and/or editing of this document as well as utilization of its contents and communication thereof to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for payment of damages. All rights created by patent grant or registration of a

Departamento responsable IN LVM	Referencia técnica	Creado por SPC	Aprobado por Creado	Datos técnicos de pedido sujetos a cambios sin previo aviso. Pueden haber discrepancias entre los valores calculados y los datos de placa!	Documentos de enlace
INNOMOTICS	Tipo de documento Ficha técnica	Estado del documento Habilitado			
	Título 1LE1503-1EB63-4AA4	Número de documento TDS-240816-223040			
Restringido © Innomotics 2024	Rev. AA	Fecha de creación 2024-08-16	Idioma es/en	Página 1/1	