



IEC 34-30

Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B14 [mm]

Typ / type	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØP	ØN	ØM	ØS
MX3-90L-6	177	24	M8	50	8	136	M20*1.5	346	140	95	115	M8

Technische Daten / technical data

Typ / type	MX3-90L-6				
Leistung / power	[kW]	1,10	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	6,0
Drehzahl / speed	[upm]	930	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	2,2
Anzahl der Pole/ number of poles	6		Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	2,0
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	2,69	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm ²]	0,00780
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,73	Lager / bearing	[DE]	6205
Wirkungsgrad / efficiency	[100%]	81		[NDE]	6205
	[75%]	80,5	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	1130
	[50%]	76,8	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	57
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Drehmoment / torque	[Nm]	11,3	Gewicht / weight	[kg]	18,8
Betriebsart / type of duty	S1		Aufstellungshöhe / altitude	[m]	≤1000
Iso. Klasse	F				
max. Temperaturanstieg / temperature rise	[K]	≤60			
Frequenz / frequency	[Hz]	50/60			
Spannung / voltage	230/400 [Δ/Y] 50Hz 265/460 [Δ/Y] 60Hz				
Motorschutz / motor protection	3x PTC Kaltleiter / Thermistors				
Herstellungsjahr / production year	siehe Seriennummer 1. vier Stellen / see serial number 1. four digits				