



IEC 34-30

Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B35 [mm]

Typ	A	AB	AC	B	BB	C	PM	ØD	DB	E	F	H	HD	K	L
MX3-90S-6	140	180	177	100	130	56	M20*1.5	24	M8	50	8	90	226	10	321
											ØP	ØN	ØM	ØS	
											200	130	165	12	

technische Daten / technical data

Typ / type	MX3-90S-6				
Leistung / power	[kW]	0,75	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/I _n]	6,0
Drehzahl / speed	[upm]	930	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/M _n]	2,2
Anzahl der Pole/ number of poles		6	Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/M _n]	2,0
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	1,91	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kg ²]	0,00530
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,72	Lager / bearing	[DE]	6205
Wirkungsgrad / efficiency	[100%]	78,9		[NDE]	6205
	[75%]	78,2	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	1130
	[50%]	74,4	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	57
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Drehmoment / torque	[Nm]	7,7	Gewicht / weight	[kg]	13,5
Betriebsart / type of duty		S1	Aufstellungshöhe / altitude	[m]	≤1000
Iso.Kl		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		3xPTC Kaltleiter			
Herstellungsjahr / production year		siehe Seriennummer 1. vier Stellen / see serial number 1. four digits			