



IEC 34-30

**Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B5 [mm]**

Typ	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØP	ØN	ØM	ØS
MX3-100L-6	199	28	M10	60	8	156	M25*1.5	390	250	180	215	15

**Technische Daten / technical data**

Typ / type	MX3-100L-6				
Leistung / power	[kW]	1,50	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	6,0
Drehzahl / speed	[upm]	940	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]	3,50	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,01186
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,75	Lager / bearing	[DE] [NDE]	6206 6206
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	82,5 81,9 78,9	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	1570
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	61
Drehmoment / torque	[Nm]	15,2	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Betriebsart / type of duty		S1	Gewicht / weight	[kg]	23,74
Iso.Kl		F	Aufstellungshöhe altitude	[m]	≤1000
max. Temperaturanstieg / temperature rise	[K]	≤65			
Frequenz / frequency	[Hz]	50/60			
Spannung / voltage		230/400 [Δ/Y] 50Hz 265/460 [Δ/Y] 60Hz			
Motorschutz / motor protection		3xPTC Kaltleiter / Thermistors			
Herstellungsjahr production year		siehe Seriennummer 1. vier Stellen see serial number 1. four digits			