



IEC 34-30

**Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B3 [mm]**

Typ	A	AB	AC	B	BB	C	PM	ØD	DB	E	F	H	HD	K	L
MX3-112M1-4	190	230	220	140	180	70	M25*1.5	28	M10	60	8	112	284	12	408

**Technische Daten / technical data**

Typ / type	MX3-112M1-4				
Leistung / power	[kW]	4,00	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	6,5
Drehzahl / speed	[upm]	1440	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	2,3
Anzahl der Pole/ number of poles		4	Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	2,2
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	7,95	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,01508
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,82	Lager / bearing	[DE] [NDE]	6306 6306
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	88,6 87,8 83,9	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	1300
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	65
Drehmoment / torque	[Nm]	26,5	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Betriebsart / type of duty		S1	Gewicht / weight	[kg]	34
Iso.Kl		F	Aufstellungshöhe altitude	[m]	≤1000
max. Temperaturanstieg / temperature rise	[K]	≤70			
Frequenz / frequency	[Hz]	50/60			
Spannung / voltage		400/690 [Δ/Y] 50Hz 460/796 [Δ/Y] 60Hz			
Motorschutz / motor protection		3x PTC Kaltleiter / Thermistor			
Herstellungsjahr production year		siehe Seriennummer 1. vier Stellen see serial number 1. four digits			