



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
MX3-801-2	125	155	158	100	125	50	M20*1.5	19	M6	40	6	80	207	10	295

**Technische Daten / technical data**

Typ / type	MX3-801-2				
Leistung / power	[kW]	0,75	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/I <sub>n</sub> ]	6,5
Drehzahl / speed	[upm]	2860	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/M <sub>n</sub> ]	2,3
Anzahl der Pole/ number of poles		2	Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/M <sub>n</sub> ]	2,2
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	1,62	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kg <sup>2</sup> ]	0,00103
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,83	Lager / bearing	[DE] [NDE]	6204 6204
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	80,7 80,6 78,8	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	720
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	67
Drehmoment / torque	[Nm]	2,5	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Betriebsart / type of duty		S1	Gewicht / weight	[kg]	9,46
Iso.Kl		F	Aufstellungshöhe altitude	[m]	≤1000
max. Temperaturanstieg / temperature rise	[K]	≤70			
Frequenz / frequency	[Hz]	50/60			
Spannung / voltage		230/400 [Δ/Y] 50Hz 265/460 [Δ/Y] 60Hz			
Motorschutz / motor protection	3x PTC Kaltleiter / Thermistor				
Herstellungsjahr production year	siehe Seriennummer 1. vier Stellen see serial number 1. four digits				