



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
MX-801-4	158	19	M6	40	6	127	M20*1.5	295	120	80	100	M6

**Technische Daten / technical data**

Typ / type	MX-801-4				
Leistung / power	[kW]	0,55	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	6,0
Drehzahl / speed	[upm]	1420	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	2,4
Anzahl der Pole/ number of poles	4		Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	2,3
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	1,31	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,00204
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,75	Lager / bearing	[DE]	6204
Wirkungsgrad / efficiency	[100%]	80,8		[NDE]	6204
	[75%]	80,7	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	920
	[50%]	78,8	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	58
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Drehmoment / torque	[Nm]	3,7	Gewicht / weight	[kg]	8,4
Betriebsart / type of duty	S1		Aufstellungshöhe / altitude	[m]	≤1000
Iso. Klasse	F				
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	3x PTC Kaltleiter / Thermistors				
Herstellungsjahr / production year	siehe Seriennummer 1. vier Stellen / see serial number 1. four digits				