



**Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B34 [mm]**

Typ	A	AB	AC	B	BB	C	PM	ØD	DB	E	F	H	HD	K	L
<b>MX2-801-6</b>	125	155	158	100	125	50	M20*1.5	19	M6	40	6	80	207	10	295
											ØM	ØN	ØP	ØS	
											100	80	120	4	

**technische Daten / technical data**

Typ / type	MX2-801-6	
Leistung / power	[kW]	0,37
Drehzahl / speed	[upm]	920
Anzahl der Pole/ number of poles		6
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	1,13
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,7
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	67,6 67,7 65,8
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP55
Drehmoment / torque	[Nm]	4,0
Betriebsart / type of duty		S1
Iso.Kl		≤90
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
Herstellungsjahr / production year		siehe Seriennummer 1. vier Stellen see serial number 1. four digits
Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	5,1
Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	2,2
Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	2,1
Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,00174
Lager / bearing	[DE] [NDE]	6204 6204
max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	37,0557
Schalleistungspegel / noise level	[dB]	54
Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Gewicht / weight	[kg]	8,8
Aufstellungshöhe / altitude	[m]	≤1000

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.  
All information under reserve of liability.