



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
MX3-132S2-2	257	38	M12	80	10	100	M25*1.5	468	300	230	265	15

**Technische Daten / technical data**

Typ / type	MX3-132S2-2				
Leistung / power	[kW]	7,50	Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	6,5
Drehzahl / speed	[upm]	2920	Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	2,3
Anzahl der Pole/ number of poles	2		Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	2,2
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	13,65	Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,02103
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,88	Lager / bearing	[DE] [NDE]	6308 6308
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	90,1 89,5 87,3	max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	1800
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP 55	Schalleistungspegel / noise level	[dB]	80
Drehmoment / torque	[Nm]	24,5	Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Betriebsart / type of duty	S1		Gewicht / weight	[kg]	53,8
Iso.Kl	F		Aufstellungshöhe altitude	[m]	≤1000
max. Temperaturanstieg / temperature rise	[K]	≤75			
Frequenz / frequency	[Hz]	50/60			
Spannung / voltage	400/690 [Δ/Y] 50Hz 460/796 [Δ/Y] 60Hz				
Motorschutz / motor protection	3xPTC Kaltleiter / Thermistors				
Herstellungsjahr / production year	siehe Seriennummer 1. vier Stellen see serial number 1. four digits				