



**Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B14 [mm]**

Typ	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØM	ØN	ØP	ØS
<b>MS2-632-6</b>	122,5	11	M4	23	4	102	M16*1.5	220	75	60	90	3,5

**technische Daten / technical data**

Typ / type	<b>MS2-632-6</b>	
Leistung / power	[kW]	0,12
Drehzahl / speed	[upm]	900
Anzahl der Pole/ number of poles		6
Nennstrom / rated current (400V)	[A]	0,53
Leistungsfaktor / power factor	[cos φ]	0,64
Wirkungsgrad / efficiency	[100%] [75%] [50%]	50,6 50,6 49,5
Schutzart / degree of protection	[IP]	IP55
Drehmoment / torque	[Nm]	1,3
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

Anzugs- zu Nennstrom / starting current	[Ia/In]	5,3
Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque	[MK/Mn]	1,3
Anzugs- zu Nennmoment / starting torque	[Ma/Mn]	1,2
Trägheitsmoment / moment of inertia	[Kgm <sup>2</sup> ]	0,00052
Lager / bearing	[DE] [NDE]	6201 6201
max. Radialbelastung / max. radial force	[N]	7,13785
Schalleistungspegel / noise level	[dB]	48
Umgebungstemperatur / ambient temperature	[°C]	≤40
Gewicht / weight	[kg]	5,5
Aufstellungshöhe / altitude	[m]	≤1000

Herstellungsjahr / production year siehe Seriennummer 1. vier Stellen / see serial number 1. four digits

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