



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

Typ	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØM	ØN	ØP	ØS
<b>MS2-632-2</b>	122,5	11	M4	23	4	102	M16*1.5	220	75	60	90	4

## technische Daten / technical data

Typ / type **MS2-632-2**

Leistung / power [kW] 0,25

Drehzahl / speed [upm] 2820

Anzahl der Pole/ number of poles 2

Nennstrom / rated current (400V) [A] 0,69

Leistungsfaktor / power factor [cos φ] 0,81

Wirkungsgrad / efficiency [100%] 64,5  
[75%] 63,1  
[50%] 63,1

Schutzart / degree of protection [IP] IP55

Drehmoment / torque [Nm] 0,9

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] 6,1

Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque [MK/Mn] 2,2

Anzugs- zu Nennmoment / starting torque [Ma/Mn] 2,0

Trägheitsmoment / moment of inertia [Kgm<sup>2</sup>] 0,00026

Lager / bearing [DE] 6201  
[NDE] 6201

max. Radialbelastung / max. radial force [N] 7,1815

Schalleistungspegel / noise level [dB] 61

Umgebungstemperatur / ambient temperature [°C] ≤40

Gewicht / weight [kg] 5,5

Aufstellungshöhe / altitude [m] ≤1000