



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

Typ	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØM	ØN	ØP	ØS
<b>MS2-562-2</b>	120	9	M3	20	3	101	M16*1.5	195	65	50	80	4

## technische Daten / technical data

Typ / type **MS2-562-2**

Leistung / power [kW] 0,12

Drehzahl / speed [upm] 2800

Anzahl der Pole/ number of poles 2

Nennstrom / rated current (400V) [A] 0,43

Leistungsfaktor / power factor [cos φ] 0,75

Wirkungsgrad / efficiency [100%] 53,6  
[75%] 52,1  
[50%] 52,1

Schutzart / degree of protection [IP] IP55

Drehmoment / torque [Nm] 0,4

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] 4,8

Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque [MK/Mn] 2,3

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

Trägheitsmoment / moment of inertia [Kgm<sup>2</sup>] 0,00021

Lager / bearing [DE] 6201  
[NDE] 6201

max. Radialbelastung / max. radial force [N] 3,93738

Schalleistungspegel / noise level [dB] 58

Umgebungstemperatur / ambient temperature [°C] ≤40

Gewicht / weight [kg] 3,2

Aufstellungshöhe / altitude [m] ≤1000