


**Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B5 [mm]**

Typ	AC	ØD	DB	E	F	HA	PM	L	ØM	ØN	ØP	ØS
<b>MS2-633-2</b>	122,5	11	M4	23	4	102	M16*1.5	220	115	95	140	3

**technische Daten / technical data**
**Typ / type** **MS2-633-2**

Leistung / power [kW] 0,37

Drehzahl / speed [upm] 2840

Anzahl der Pole/ number of poles 2

Nennstrom / rated current (400V) [A] 0,95

Leistungsfaktor / power factor [cos φ] 0,81

Wirkungsgrad / efficiency [100%] 69,5  
[75%] 69,1  
[50%] 68,3

Schutzart / degree of protection [IP] 55

Drehmoment / torque [Nm] 1,3

Betriebsart / type of duty S1

Iso.Kl 62.7K

max. Temperaturanstieg / temperature rise [K] 61,5

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] 6,5

Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque [MK/Mn] 2,4

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

Trägheitsmoment / moment of inertia [Kgm<sup>2</sup>] 0,00036

Lager / bearing [DE] 6201/C3  
[NDE] 6201/C3

max. Radialbelastung / max. radial force [N] 7,1428

Schalleistungspegel / noise level [dB] 61

Umgebungstemperatur / ambient temperature [°C] ≤40

Gewicht / weight [kg] 4,5

Aufstellungshöhe / altitude [m] ≤1500

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