



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

| Typ | AC | ØD | DB | E | F | HA | PM | L | ØM | ØN | ØP | ØS |
|------------------|-----|----|----|----|---|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MX2-802-8 | 158 | 19 | M6 | 40 | 6 | 127 | M20*1.5 | 295 | 165 | 130 | 200 | 3,5 |

technische Daten / technical data

Typ / type **MX2-802-8**

Leistung / power [kW] 0,25

Drehzahl / speed [upm] 680

Anzahl der Pole/ number of poles 8

Nennstrom / rated current (400V) [A] 0,92

Leistungsfaktor / power factor [cos φ] 0,61

Wirkungsgrad / efficiency [100%] 50,6
[75%] 50,6
[50%] 48,8

Schutzart / degree of protection [IP] IP55

Drehmoment / torque [Nm] 3,7

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] 4,0

Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque [MK/Mn] 1,9

Anzugs- zu Nennmoment / starting torque [Ma/Mn] 1,7

Trägheitsmoment / moment of inertia [Kgm²] 0,00222

Lager / bearing [DE] 6204
[NDE] 6204

max. Radialbelastung / max. radial force [N] 37,0753

Schalleistungspegel / noise level [dB] 52

Umgebungstemperatur / ambient temperature [°C] ≤40

Gewicht / weight [kg] 11,1

Aufstellungshöhe / altitude [m] ≤1000