

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 80 A 8 /HE

IE2AC08A8020

Allgemeine Daten

Motorart FCA Typenbezeichnung 80 Baugröße B14b Bauform Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse Klemmkastenlage oben AS Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts Gewicht (kg) Drehrichtung rechts / links Schwingstufe Wuchtart Halbkeil Kühlungsart IC411 IEC 60034-1 Ausführung nach Geräuschgrenzwert IEC 60034-9

Einflussfaktoren

Betriebsart S1
Umgebungstemperatur (°C) -20 bis +40
Aufstellhöhe (m) 1000

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 0.18 Leistung 1 60Hz (kW) 0.18 50/60 Frequenz (Hz) 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl 45.9 Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 45,9 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 45 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 46 Leistungsfaktor 0,61 Anlaufstromfaktor (la/ln) 3,3 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 1.8 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 1,9 Nennstrom 50Hz (A) 1,61/0,93 Nennstrom 60Hz (A) 1,40/0,81 Eff.Cl. 50Hz IE2 Eff.Cl. 60Hz IE2

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 2,64/2,20

Mechanische Daten

Drehzahl (1/min) 650/780 6204.ZZ.C3 Kugellager AS 6204.ZZ.C3 Kugellager BS Loslager Lagerung AS Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 900 zul. Radiallast (X0) 1000 zul. Radiallast (Xmax) 800 zul. Axiallast 850 zul. Axiallast (V1) 820

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM20x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 19 x 40 Wellenmaterial C45

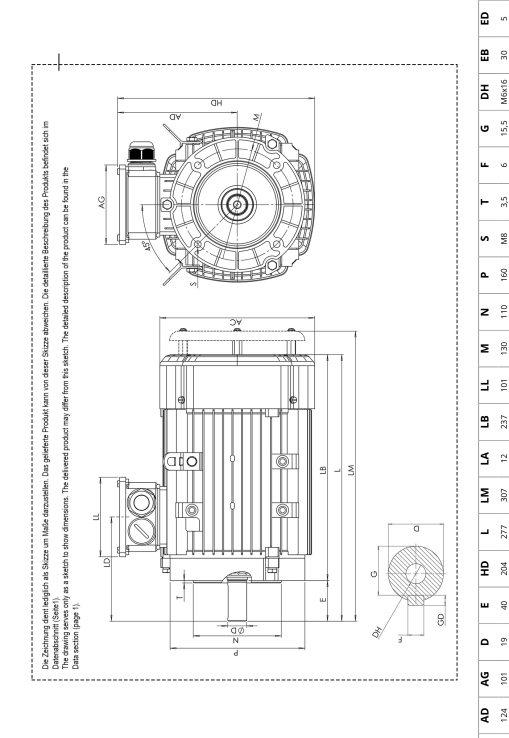
Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 16

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCA 80 A 8 /HE IE2AC08A8020

ac motoren



В

30

M6x16

15,5

3,5

 $\frac{8}{8}$

160

110

130

101

237

12

307

277

40

101

124

AC 155