

1xM20x1,5 1xBlindst.

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 63 A 4 /HE

IE2AC06A4011

Allgemeine Daten

Motorart FCA Typenbezeichnung 63 Baugröße B14a Bauform Gehäusematerial Aluminium Isolationsklasse Klemmkastenlage oben AS Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts Gewicht (kg) Drehrichtung rechts / links Schwingstufe

Schwingstufe A
Wuchtart Halbkeil
Kühlungsart IC411
Ausführung nach IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert IEC 60034-9

Einflussfaktoren

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

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 0.12 Leistung 1 60Hz (kW) 0.12 50/60 Frequenz (Hz) 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 59.1 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 59,1 57,9 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 64 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 59.1 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 57.9 Leistungsfaktor 0.72 Anlaufstromfaktor (la/ln) 4,4 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,1 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 0,71/0,41 Nennstrom 60Hz (A) 0,57/0,33 Eff.Cl. 50Hz IF2 Eff.Cl. 60Hz IE2

Mechanische Daten

0,87/0,73 Drehmoment (Nm) 1315/1578 Drehzahl (1/min) 6201.ZZ.C3 Kugellager AS 6201.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 375 zul. Radiallast (X0) 400 zul. Radiallast (Xmax) 350 zul. Axiallast 350 zul. Axiallast (V1) 335

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 11 x 23 Wellenmaterial C45

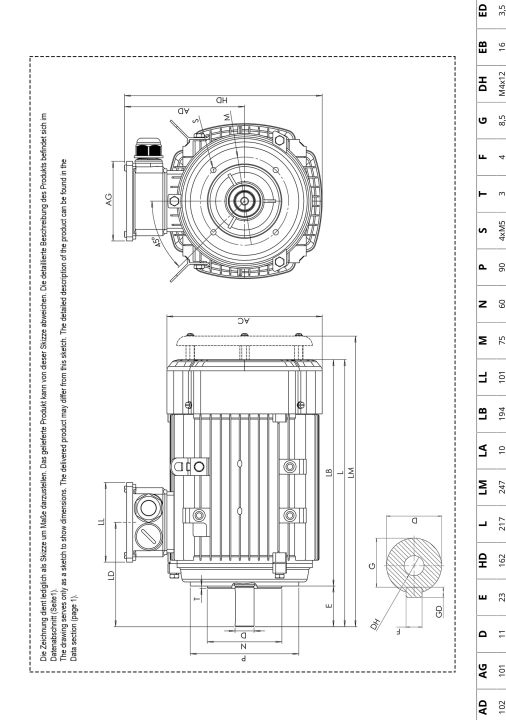
Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 90

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCA 63 A 4 /HE IE2AC06A4011





В

3,5

16

M4x12

8,5

4xM5

90

75

101

194

10

247

217

162

23

101

102

AC