

1xM20x1,5 1xBlindst.

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 63 C 4 /HE

IE2AC06B4200

### Allgemeine Daten

Motorart 3~ progressiv Typenbezeichnung FCA 63 Baugröße B14a 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

IEC 60034-9

## Einflussfaktoren

Ausführung nach Geräuschgrenzwert

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

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 0.25 Leistung 1 60Hz (kW) 0.25 Frequenz (Hz) 50/60 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 68,5 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 68,5 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 67,1 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 70,0 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 68,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 67,1 0.71 Leistungsfaktor 0,74 Anlaufstromfaktor (la/ln) 5,2 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 1,24/0,72 Nennstrom 60Hz (A) 0,84/0,49 Eff.Cl. 50Hz IE2 Eff.Cl. 60Hz IE2

### Mechanische Daten

1,79/1,49 Drehmoment (Nm) 1335/1602 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 Trägheitsmoment (kgm²) 0.0003

### Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M16x1,5

(Option)

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

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 90

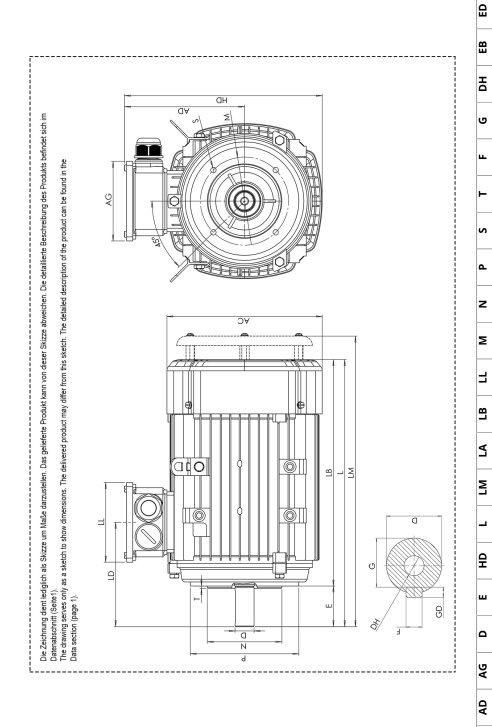
### Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

## Maßbilder

ac motoren

# Drehstrom-Asynchronmotor FCA 63 C 4 /HE IE2AC06B4200



В

3,5

16

M4x12

8,5

4xM5

90

75

101

194

10

247

217

162

23

101

102

**AC**