

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FOA 80 B 2 /PHE

IE3OG08B2050

### Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung FOA
Baugröße 80
Bauform B5

Gehäusematerial Aluminium
Isolationsklasse F/B
Klemmkastenlage oben AS
Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts

Gewicht (kg) 10

Drehrichtung rechts / links

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) 1.1 Leistung 1 60Hz (kW) 1.1 Frequenz (Hz) 50/60 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) -/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl 82.7 Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 82,4 78,9 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 84 0,77 Leistungsfaktor Anlaufstromfaktor (la/ln) 5,8 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 4,33/2,49 Nennstrom 60Hz (A) 0,00/2,13 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 3,65/3,05

### Mechanische Daten

Drehzahl (1/min) 2865/3440 6204.ZZ.CM Kugellager AS 6204.ZZ.CM Kugellager BS Loslager Lagerung AS Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X0) 710 zul. Radiallast (Xmax) Trägheitsmoment (kgm²) 0,0011

## Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030
Lackoberfläche glänzend
Schutzklasse IP55
Kabelverschraubung Größe M25x1,5

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M20x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 19 x 40 Wellenmaterial C40

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 200

### Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C Kondenswasserbohrung 
Verschlussstopfen 

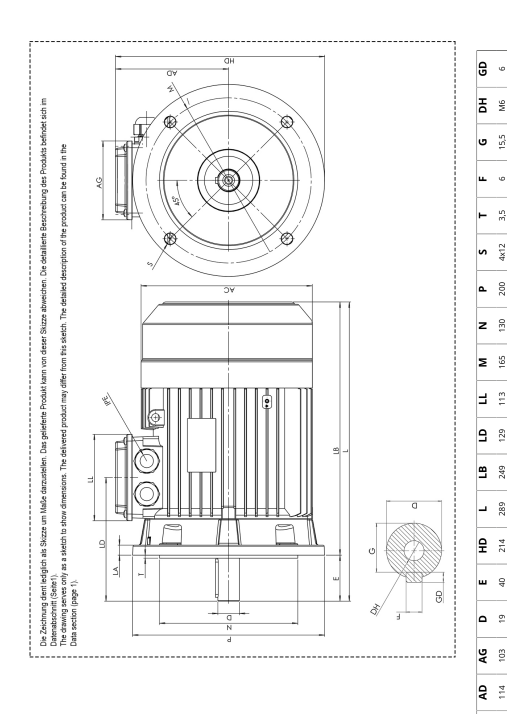
PTC 150°C

V

# ac motoren

## Drehstrom-Asynchronmotor FOA 80 B 2 /PHE IE30G08B2050

Maßbilder



M6

15,5

3,5

4×12

200

130

165

113

129

249

289

40

114

AC 156