

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCPA 80 B 4 /PHE

IE3AC08B4101N

## Allgemeine Daten

Motorart **FCPA** Typenbezeichnung 80 Baugröße B34b 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) 0.75 Leistung 1 60Hz (kW) 0.75 Frequenz (Hz) 50/60 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 82.5 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 82,5 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 80.9 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 83.5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 83,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 81,8 Leistungsfaktor 0.75 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 3,04/1,75 Nennstrom 60Hz (A) 2,61/1,52 Eff.Cl. 50Hz IF3 Eff.Cl. 60Hz IE3

### Mechanische Daten

5,04/4,20 Drehmoment (Nm) 1420/1704 Drehzahl (1/min) 6204.ZZ.C3 Kugellager AS 6204.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 700 zul. Radiallast (X0) 775 zul. Radiallast (Xmax) 625 zul. Axiallast 625 zul. Axiallast (V1) 595 Trägheitsmoment (kgm²) 0.0025

# Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM20x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M16x1,5

(Option)

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

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 16

# Zusätzliche Betriebspunkte

Spannung Betriebspunkt 2 265/460 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 0.9 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 1704 Drehzahl Betriebspunkt 2 3,35/1,93 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.75 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 78 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

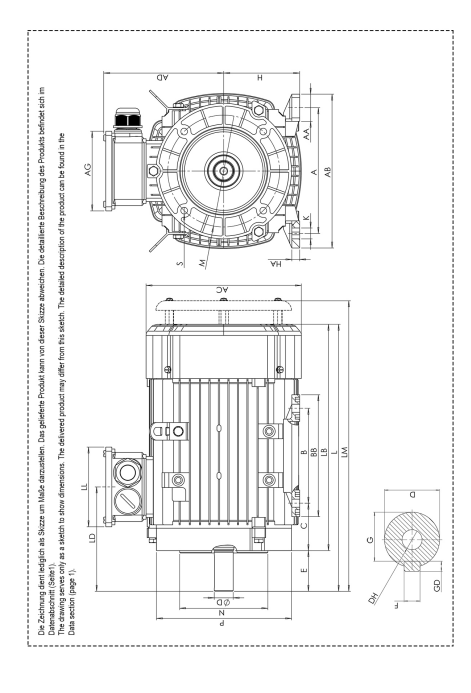
# Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

# Maßbilder

ac motoren

# Drehstrom-Asynchronmotor FCPA 80 B 4 /PHE IE3AC08B4101N



<b>-</b>	3,5		
v	8 W		
Δ.	160		
z	110		
Σ	130		
=	66		
9	118		
8	241		
₹	12		
Σ	311		
_	281		
<b>~</b>	10×14		
¥	6		
웆	205		
ш	40		
۵	19		
U	20		
88	125		
Δ	100		
AG	66	G	9
AD	125	8	2
AC	152	8	30
AB	157	품	M6x16
¥	35	U	15,5
∢	125	ш	9