

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR ACA 80 A 2 / PHE

IE3AC08A2001N

Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung ACA
Baugröße 80
Bauform B3
Gehäusematerial Alumit

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

Gewicht (kg) 9.2

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) -20 bis +

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 (%) 80.7 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 80,7 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 79.1 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 77.0 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 77,0 75,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) Leistungsfaktor 0.82 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,8 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 2,84/1,64 Nennstrom 60Hz (A) 2,59/1,50 Eff.Cl. 50Hz IF3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Mechanische Daten

2,49/2,07 Drehmoment (Nm) 2880/3456 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) 562 zul. Radiallast (X0) 625 zul. Radiallast (Xmax) 500 zul. Axiallast 475 zul. Axiallast (V1) 445 Trägheitsmoment (kgm²) 0,001

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

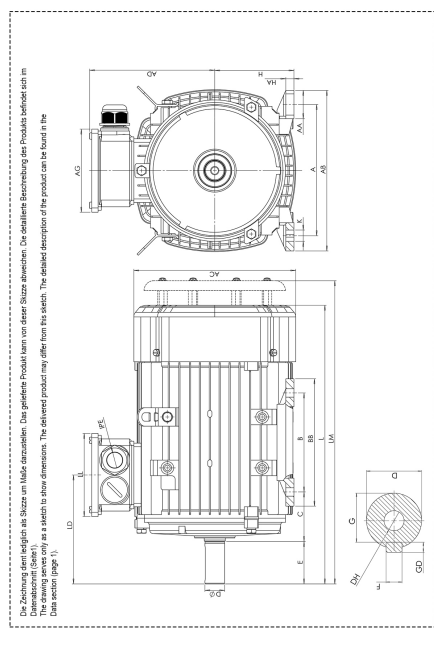
Zusätzliche Betriebspunkte

265/460 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 0.9 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Drehzahl Betriebspunkt 2 3456 3,17/1,82 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.82 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 75.5 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor ACA 80 A 2 /PHE IE3AC08A2001N





| | ŒБ | 9 |
|--|----|-------|
| | ED | 2 |
| | EB | 30 |
| | ВΗ | M6x16 |
| | ŋ | 15,5 |
| | щ | 9 |
| | Ⅎ | 66 |
| | 9 | 118 |
| | Z | 311 |
| | _ | 281 |
| | ᆇ | 10×14 |
| | Η | 6 |
| | 9 | 205 |
| | I | 80 |
| | ш | 40 |
| | ۵ | 19 |
| | J | 20 |
| | 88 | 125 |
| | Δ | 100 |
| | AG | 66 |
| | AD | 125 |
| | AC | 152 |
| | AB | 157 |
| | ₹ | 35 |
| | ∢ | 125 |
| | | |