

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4008N

Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung FCA
Baugröße 90
Bauform B5
Gehäuseausführung L

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

Gewicht (kg) 19

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) 1.5 Leistung 1 60Hz (kW) 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 230/400 Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 85,3 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 85.3 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 83.6 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 86,5 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 86,5 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 84.8 Leistungsfaktor 0,77 Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,9 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 23 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 5,73/3,30 Nennstrom 60Hz (A) 4,92/2,85 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Mechanische Daten

9,91/8,26 Drehmoment (Nm) 1445/1734 Drehzahl (1/min) 6205.ZZ.C3 Kugellager AS 6205.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 787 zul. Radiallast (X0) 875 zul. Radiallast (Xmax) 700 zul. Axiallast 675 zul. Axiallast (V1) 635 Trägheitsmoment (kgm²) 0.0036

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM25x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung (Art)StandardWellenende (mm)24 x 50WellenmaterialC45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 200

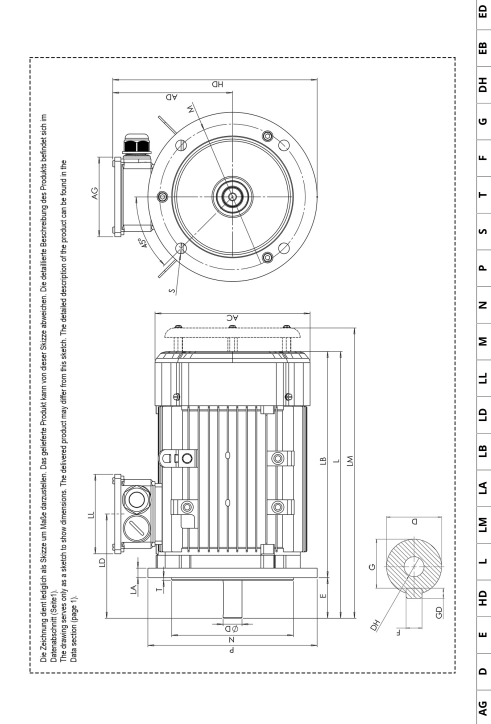
Zusätzliche Betriebspunkte

Spannung Betriebspunkt 2 265/460 Spannung Betriebspunkt 3 265/460 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 1.8 Leistung Betriebspunkt 3 (kW) 1.8 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Schaltungsart Betriebspunkt 3 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Frequenz Betriebspunkt 3 60 1734 Drehzahl Betriebspunkt 2 Drehzahl Betriebspunkt 3 1734 Nennstrom Betriebspunkt 2 6,08/3,52 Nennstrom Betriebspunkt 3 6,06/3,49 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.77 Leistungsfaktor Betriebspunkt 3 0.77 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 84 Wirkungsgrad Betriebspunkt 3 84 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2 Effizienzklasse Betriebspunkt 3 IE2

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCA 90 L 4 /PHE IE3AC09L4008N





В

M8x19

3,5

4x12

AC