

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCPA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4055N

Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung FCPA
Baugröße 90
Bauform B34b
Gehäuseausführung L
Gehäusematerial Alumin

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) 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 Größe M16x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard
Wellenende (mm) 24 x 50
Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 16

Zusätzliche Betriebspunkte

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

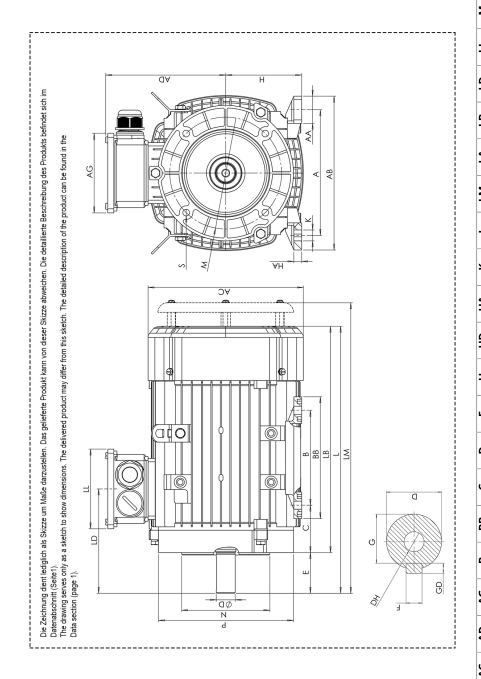
Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCPA 90 L 4 /PHE





S	8			
_	160			
z	110			
Σ	130			
=	109			
2	136			
E	288			
₹	7			
Ξ	368			
_	338			
~	10x14			
¥	10			
呈	228			
Ξ	06			
ш	20			
_	24			
ن	95			
88	150			
20	125	В	7	
PG	109	8	2	
AD	138	8	40	
A	165	펌	M8x19	
AB	173	ט	20	
₹	37	щ	∞	
⋖	140	-	3,5	