

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCMP 160 L 4 /PHE

IE3AC16L4005

Allgemeine Daten

Motorart FCMP Typenbezeichnung 160 Baugröße B35 Bauform Gehäuseausführung Gehäusematerial Grauguß Isolationsklasse Klemmkastenlage oben AS Klemmkasten Ausrichtung KV nach rechts Gewicht (kg)

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) 15 Leistung 1 60Hz (kW) 50/60 Frequenz (Hz) Spannung 50Hz (V) 400/690 Spannung 60Hz (V) 460/795 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 92,1 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 92.1 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 89.6 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 93.0 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 93,0 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 91.1 Leistungsfaktor 0,86 Anlaufstromfaktor (la/ln) 7,5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2,2 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 27,33/15,85 Nennstrom 60Hz (A) 23,53/13,59

IE3

IE3

Eff.Cl. 50Hz

Eff.Cl. 60Hz

Mechanische Daten

97,78/81,48 Drehmoment (Nm) Drehzahl (1/min) 1465/1758 6309.ZZ.C3 Kugellager AS 6309.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Festlager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 3000 zul. Radiallast (X0) 3350 zul. Radiallast (Xmax) 2650 zul. Axiallast 2850 zul. Axiallast (V1) 2770 Trägheitsmoment (kgm²) 0.095

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM40x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M20x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 42 x 110 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 350

Zusätzliche Betriebspunkte

Spannung Betriebspunkt 2 460/795 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 18 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Drehzahl Betriebspunkt 2 1758 Nennstrom Betriebspunkt 2 28.43/16.45 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.86 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 92.4 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

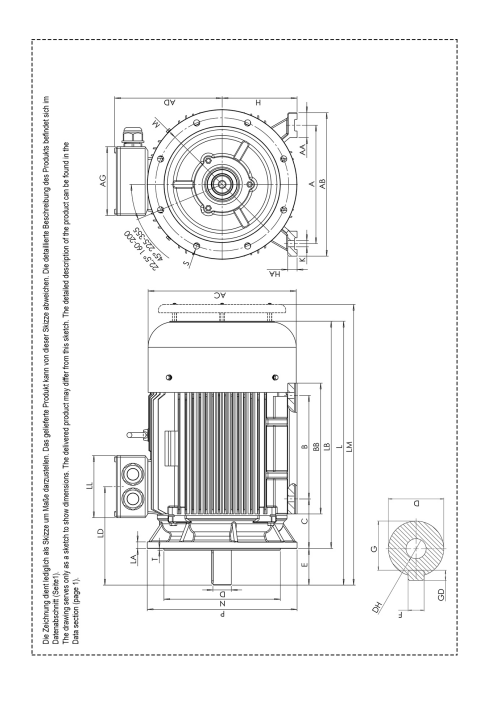
Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCMP 160 L 4 /PHE IE3AC16L4005

ac motoren



—	2			
S	4x18,5			
۵.	350			
z	250			
Σ	300			
=	152			
2	256			
B	523			
4	15			
Σ	678			
_	633			
¥	14,5			
H	70			
I	160			
ш	110			
۵	45			
U	108			
88	304			
Ω	254			
AG	162	дБ	∞	
AD	250	Ð	10	
AC	314	B	06	
AB	314	ద	M16x36	
¥	9	ט	37	
⋖	254	щ	12	