

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 71 B 2 /HE

IE2AC07B2008

Allgemeine Daten

Motorart 3~
Typenbezeichnung FCA
Baugröße 71
Bauform B5

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

Gewicht (kg) 7.5

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) 0.55 Leistung 1 60Hz (kW) 0.55 50/60 Frequenz (Hz) 230/400 Spannung 50Hz (V) Spannung 60Hz (V) 265/460 Spannungstoleranz +/-10% Schaltungsart Δ/Υ Polzahl Wirkungsgrad 100% 50Hz (%) 74.1 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 74,1 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 72,6 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 74 0,82 Leistungsfaktor Anlaufstromfaktor (la/ln) 6,1 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) 2.3 Kippmomentfaktor (Mk/Mn) Nennstrom 50Hz (A) 2,27/1,31 Nennstrom 60Hz (A) 2,03/1,18 Eff.Cl. 50Hz IE2 Eff.Cl. 60Hz IE2

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm) 1,91/1,59

Mechanische Daten

Drehzahl (1/min) 2745/3294 6202.ZZ.C3 Kugellager AS 6202.ZZ.C3 Kugellager BS Loslager Lagerung AS Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 337,5 zul. Radiallast (X0) 375 zul. Radiallast (Xmax) 300 zul. Axiallast 300 zul. Axiallast (V1) 280

Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM20x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

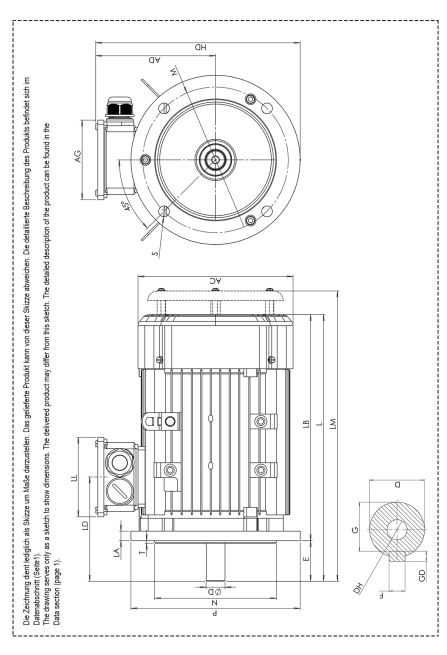
Kabelverschraubung (Art) Standard Wellenende (mm) 14 x 30 Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

Flansch 16

Maßbilder

ac motoren Drehstrom-Asynchronmotor FCA 71 B 2 /HE IE2AC07B2008



G	ه (
6	2,5	
ä	25	
<u> </u>	M5x12	
Ŀ) <u></u>	
ц	• 10	
F	3,5	
v	4x10	
۵	140	
z	110	
Σ	130	
=	101	
<u>~</u>	215	
٥	10	
Ξ	275	
_	245	
£	189	
ц	30 2	
2	7 4	
δ	101	
QA	109	
V	136	