

EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR ACM 71 A 2 /HE-HT

IE2FG07A2002

Allgemeine Daten

Motorart	1~
Typenbezeichnung	ACM
Baugröße	71
Bauform	B3
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	KV nach hinten Richtung B-Seite
Gewicht (kg)	6.6
Drehrichtung	rechts
Schwingstufe	A
Wuchtart	Halbkeil
Kühlungsart	IC411
Ausführung nach	IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

Mechanische Daten

zul. Radiallast (Xmax)	300
zul. Axiallast	300
zul. Axiallast (V1)	280

Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe	PG11
(Kabelanschluss)	
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	14 x 30
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff

Einflussfaktoren

Betriebsart	S1
Umgebungstemperatur (°C)	-20 bis +40
Aufstellhöhe (m)	1000

Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator	AK+BK
AK Kapazität	50 myF/300 V
BK Kapazität	12 myF/450 V
Anlaufumschaltung	elektronisches Relais

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW)	0.37
Frequenz (Hz)	50
Spannung 50Hz (V)	230
Spannungstoleranz	+/-5%
Polzahl	2
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	69,5
Leistungsfaktor	0,96
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	6,6
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	1,8
Kippmomentfaktor (Mk/Mn)	1,7
Nennstrom 50Hz (A)	2,41
Eff.Cl. 50Hz	IE2

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm)	1,26
Drehzahl (1/min)	2800
Kugellager AS	6202.2RS.C3
Kugellager BS	6202.2RS.C3
Lagerung AS	Loslager
Lagerung BS	Loslager
Lagerlebensdauer (h)	20000
zul. Radiallast (X/2)	337
zul. Radiallast (X0)	375

Maßbilder

Einphasen-Wechselstrommotor

ACM 71 A 2 /HE-HT

IE2FG07A2002

ac motoren