

EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOR ACM 71 A 2 /HE

IE2FG07A2000

Allgemeine Daten

Motorart	1~
Typenbezeichnung	ACM
Baugröße	71
Bauform	B14a
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	KV nach rechts
Gewicht (kg)	6.3
Drehrichtung	rechts
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)	0.37
Frequenz (Hz)	50
Spannung 50Hz (V)	230
Spannungstoleranz	+/-5%
Polzahl	2
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	69,5
Leistungsfaktor	0,96
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	4,1
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	0,4
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

Mechanische Daten

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

Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe (Kabelanschluss)	PG11
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	14 x 30
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff
Flansch	105

Motor Eigenschaften Einphasen

Kondensator	BK
BK Kapazität	12 myF/450 V
Anlaufumschaltung	elektronisches Relais

Maßbilder

Einphasen-Wechselstrommotor ACM 71 A 2 /HE

IE2FG07A2000

 **ac motoren**