

Drehstrom-Asynchronmotor ACA 80 B 2/PHE

IE3AC08B2002

Allgemeine Daten

Motorart	3~
Typenbezeichnung	ACA
Baugröße	80
Bauform	B3
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	KV nach rechts
Gewicht (kg)	9,00
Drehrichtung	rechts / links
Schwingstufe	A
Wuchart	Halbkeil
Kühlungsart	IC411
Ausführung nach	IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW)	1,10
Leistung 1 60Hz (kW)	1,32
Frequenz (Hz)	50/60
Spannung 50Hz (V)	230/400
Spannung 60Hz (V)	265/460
Spannungs-/Frequenztoleranz (ungültig bei Bereichspannung)	Bereich B
Schaltungsart	Δ/Y
Polzahl	2
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	82,7
Wirkungsgrad 75% 50Hz (%)	82,7
Wirkungsgrad 50% 50Hz (%)	82,5
Wirkungsgrad 100% 60Hz (%)	85,5
Wirkungsgrad 75% 60Hz (%)	82,7
Wirkungsgrad 50% 60Hz (%)	82,5
Leistungsfaktor	0,83
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	7,3
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	2,3
Kippmomentfaktor (Mk/Mn)	2,3
Nennstrom 50Hz (A)	4,02/2,31
Nennstrom 60Hz (A)	4,05/2,33
Eff.Cl. 50Hz	IE3
Eff.Cl. 60Hz	IE3

Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe (Kabelanschluss)	1xM20x1,5 1xBlindst.
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	19 x 40
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm)	3,65/3,65
Drehzahl (1/min)	2880/3456
Kugellager AS	6204.ZZ.C3
Kugellager BS	6204.ZZ.C3
Lagerung AS	Loslager
Lagerung BS	Loslager
Lagerlebensdauer (h)	20000
zul. Radiallast (X/2) (N)	562
zul. Radiallast (X0) (N)	625
zul. Radiallast (Xmax) (N)	500
zul. Axiallast B3,B5,B35,B14,B34 (N)	475
zul. Axiallast V1,V3,V19,V18 (N)	445
Trägheitsmoment (kgm ²)	0,0012

Einflussfaktoren

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

22.07.2021

