

### DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR ACA 132 S 4 /PHE

IE3AC13S4004

## Allgemeine Daten

Motorart3~TypenbezeichnungACABaugröße132BauformB3GehäuseausführungS

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

Gewicht (kg) 48

Drehrichtung rechts / links

Schwingstufe A
Wuchtart Halbkeil
Kühlungsart IC411
Ausführung nach IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert IEC 60034-9

### Einflussfaktoren

Betriebsart S1 Umgebungstemperatur (°C) -20

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

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW) 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 (%) 89,6 Wirkungsgrad 75% 50Hz (%) 89.6 Wirkungsgrad 50% 50Hz (%) 87,8 Wirkungsgrad 100% 60Hz (%) 91,7 Wirkungsgrad 75% 60Hz (%) 91,7 Wirkungsgrad 50% 60Hz (%) 89.9 Leistungsfaktor 0,83 Anlaufstromfaktor (la/ln) 7,5 Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn) Kippmomentfaktor (Mk/Mn) 2,3 Nennstrom 50Hz (A) 10,67/6,19 Nennstrom 60Hz (A) 9,06/5,23 Eff.Cl. 50Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

# Mechanische Daten

35,98/29,98 Drehmoment (Nm) Drehzahl (1/min) 1460/1752 6308.ZZ.C3 Kugellager AS 6308.ZZ.C3 Kugellager BS Lagerung AS Loslager Lagerung BS Loslager Lagerlebensdauer (h) 20000 zul. Radiallast (X/2) 1650 zul. Radiallast (X0) 1850 zul. Radiallast (Xmax) 1450 zul. Axiallast 1450 zul. Axiallast (V1) 1400 Trägheitsmoment (kgm²) 0,025

# Motor Eigenschaften

Farbton RAL7030 Lackoberfläche glänzend Schutzklasse IP55

Kabelverschraubung Größe 1xM32x1,5 1xBlindst.

(Kabelanschluss)

Kabelverschraubung Größe M16x1,5

(Option)

Kabelverschraubung (Art) Standard
Wellenende (mm) 38 x 80
Wellenmaterial C45

Ausprägung BS Lüfterflügel Kunststoff

# Zusätzliche Betriebspunkte

460/795 Spannung Betriebspunkt 2 Leistung Betriebspunkt 2 (kW) 6.6 Schaltungsart Betriebspunkt 2 Δ/Υ Frequenz Betriebspunkt 2 60 Drehzahl Betriebspunkt 2 1752 11,15/6.45 Nennstrom Betriebspunkt 2 Leistungsfaktor Betriebspunkt 2 0.83 Wirkungsgrad Betriebspunkt 2 89.5 Effizienzklasse Betriebspunkt 2 IE2

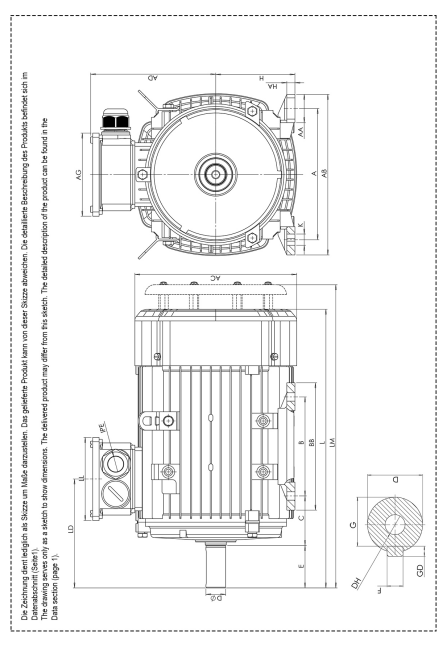
# Zusatzoption

Schutzeinrichtung Wicklung PTC 150°C

# Maßbilder

# Drehstrom-Asynchronmotor ACA 132 S 4 /PHE IE3AC13S4004





	В	∞
	<b>a</b>	7,5
	8	9
	Ы	M12x28
	<del>ن</del>	33
	щ	10
	Ⅎ	117,5
	9	180
	Σ	485
	_	445
	¥	12x16
	¥	15
	I	132
	ш	80
	۵	38
	U	68
	88	186
	ω	140
	AG	117,5
	AD	191
	AC	258
	AB	262
	₹	21
	∢	216