

Drehstrom-Asynchronmotor FCPA 63 A 2/HE

IE2AC06A2008

Allgemeine Daten

Motorart	3~
Typenbezeichnung	FCPA
Baugröße	63
Bauform	B34b
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	0° KV nach rechts
Gewicht (kg)	5,10
Drehrichtung	rechts / links
Schwingstufe	A
Wuchtart	Halbkeil
Kühlungsart	IC411
Ausführung nach	IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW)	0,18
Leistung 1 60Hz (kW)	0,22
Frequenz (Hz)	50/60
Spannung 50Hz (V)	230/400
Spannung 60Hz (V)	265/460
Spannungs-/Frequenztoleranz (ungültig bei Bereichsspannung)	Bereich B
Schaltungsart	Δ/Y
Polzahl	2
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	60,4
Wirkungsgrad 75% 50Hz (%)	60,4
Wirkungsgrad 50% 50Hz (%)	59,2
Wirkungsgrad 100% 60Hz (%)	68
Wirkungsgrad 75% 60Hz (%)	60,4
Wirkungsgrad 50% 60Hz (%)	59,2
Leistungsfaktor	0,8
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	5,5
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	2,2
Kippmomentfaktor (Mk/Mn)	2,2
Nennstrom 50Hz (A)	0,94/0,54
Nennstrom 60Hz (A)	1,02/0,58
Eff.Cl. 50Hz	IE2
Eff.Cl. 60Hz	IE2

Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe (Kabelanschluss)	1xM20x1,5 1xBlindst.
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	11 x 23
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff
Flansch	120

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm)	0,63/0,63
Drehzahl (1/min)	2725/3270
Kugellager AS	6201.ZZ.C3
Kugellager BS	6201.ZZ.C3
Lagerung AS	Loslager
Lagerung BS	Loslager
Lagerlebensdauer (h)	20000
zul. Radiallast (X/2) (N)	300
zul. Radiallast (X0) (N)	325
zul. Radiallast (Xmax) (N)	275
zul. Axiallast B3,B5,B35,B14,B34 (N)	250
zul. Axiallast V1,V3,V19,V18 (N)	235

Einflussfaktoren

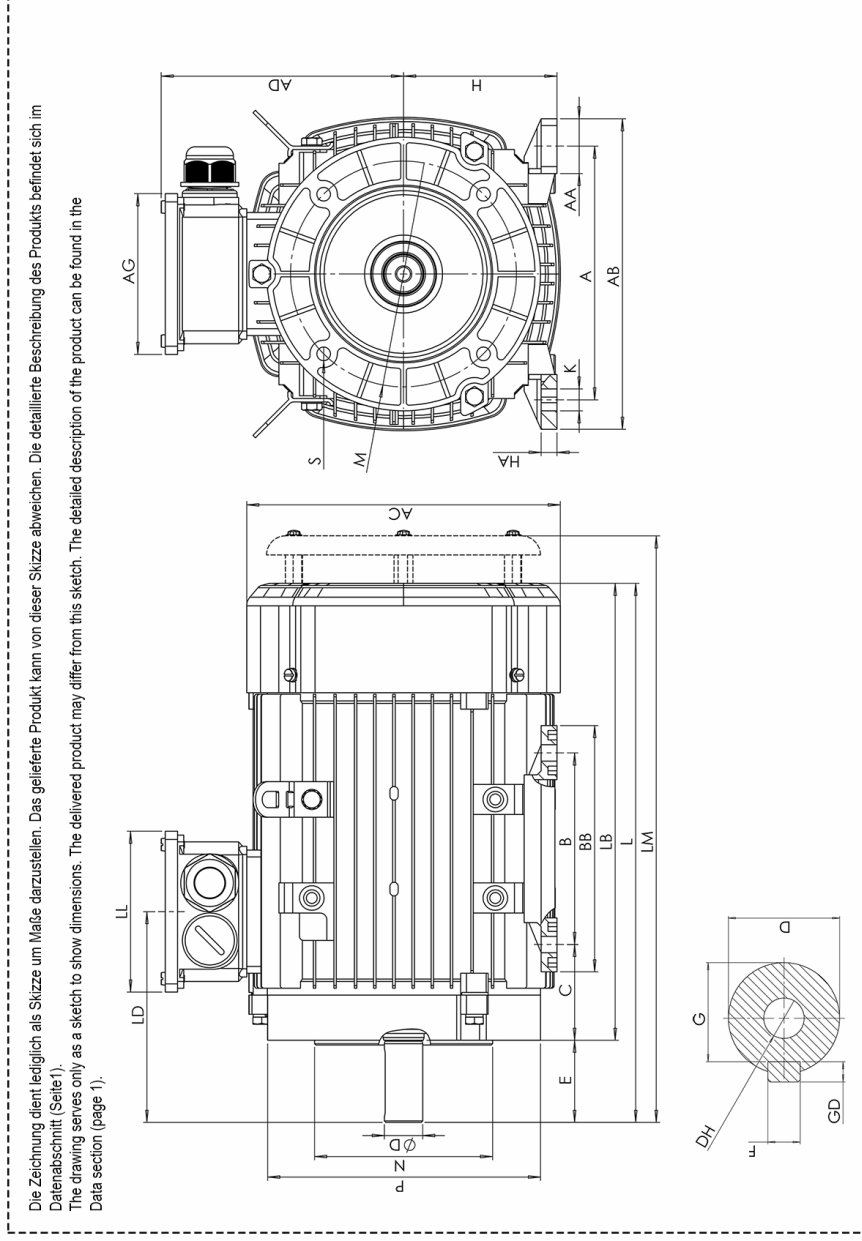
Betriebsart	S1
Umgebungstemperatur (°C)	-20 bis +40
Aufstellhöhe (m)	1000

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

29.10.2020

Maßbilder

Drehstrom-Asynchronmotor FCPA 63 A 2/HE
IE2AC06A2008



LM	IPE/KK	DH	K	ED	G	LL	L	AG	GD	EB	F	HA	H	E	D	C	BB	B	AD	AC	AB	AA	A
247	M20x1,5	M4x12	7x9,5	3,50	8,50	101,00	217,00	101,00	4	16	4	7	63	23	11	40	100	80	102	120	123	24	100