

DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR FCA 100 LB 2/4

AC11M4800007

Allgemeine Daten

Motorart	3~ multi speed
Typenbezeichnung	FCA
Baugröße	100
Bauform	B5
Gehäuseausführung	L
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	KV nach rechts
Gewicht (kg)	27.5
Drehrichtung	rechts / links
Schwingstufe	A
Wuchart	Halbkeil
Kühlungsart	IC411
Ausführung nach	IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

Allgemeine Daten polumschaltbarer Motor

Leistung 2 50Hz (kW)	2.6
----------------------	-----

Einflussfaktoren

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

Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW)	3.1
Frequenz (Hz)	50
Spannung 50Hz (V)	400
Spannungstoleranz	+/-10%
Schaltungsart	Δ/YY
Polzahl	2/4
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	77/79
Leistungsfaktor	0,89/0,83
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	7/6,7
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	1,6/1,5
Kippmomentfaktor (Mk/Mn)	1,8
Nennstrom 50Hz (A)	6,53/5,72

Mechanische Daten

Drehmoment (Nm)	10,44/17,74
Drehzahl (1/min)	2835/1400
Kugellager AS	6206.ZZ.C3

Mechanische Daten

Kugellager BS	6206.ZZ.C3
Lagerung AS	Loslager
Lagerung BS	Loslager
Lagerlebensdauer (h)	20000
zul. Radiallast (X/2)	1125
zul. Radiallast (X0)	1250
zul. Radiallast (Xmax)	1000
zul. Axiallast	950
zul. Axiallast (V1)	905

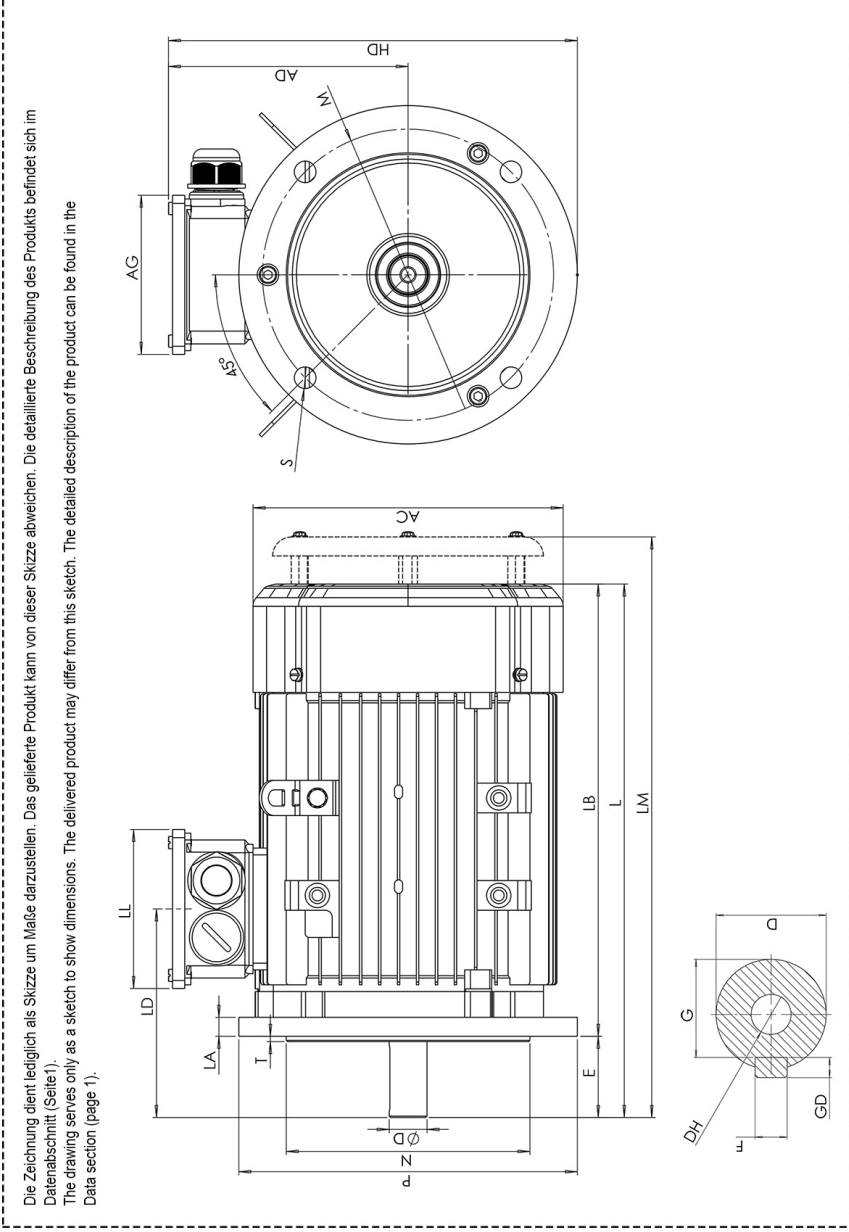
Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe (Kabelanschluss)	1xM25x1,5 1xBlindst.
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	28 x 60
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff
Flansch	250

Maßbilder



Drehstrom-Asynchronmotor FCA 100 LB 2/4 AC11M4800007



AC	AD	AG	D	E	HD	L	LM	LA	LB	LL	M	N	P	S	T	F	G	DH	EB	ED	GD
195	151	109	28	60	276	374	404	13	314	109	215	180	250	4x14,5	4	8	24	M10x22	50	5	7