

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 80 B 6 /HE

IE2AC08B6010

Données générales

type de moteur	3~
designation du type	FCA
hauteur d'axe	80
conception	B14a
matériau carcasse	Aluminium
classe d'isolation	F/B
emplacement de la boîte a bornes	Au dessus DE
orientation de la boîte a bornes	KV à droite
poids (kg)	11.3
sens de rotation	droite /gauche
niveau vibratoire	A
type d'équilibrage	Demi-Clavette
mode de refroidissement	IC411
version selon	IEC 60034-1
niveau sonore	IEC 60034-9

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement	S1
Umgebungstemperatur (°C)	-20° à +40°
hauteur d'installation (m)	1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW)	0.55
Puissance 1 60Hz (kW)	0.55
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	230/400
Tension 60Hz (V)	265/460
tolerance de tension	+/-10%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	6
Rendement 100% 50Hz (%)	73,1
Rendement 75% 50Hz (%)	73,1
Rendement 50% 50Hz (%)	71,6
Rendement 100% 60Hz (%)	68
facteur de puissance	0,72
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	4,7
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,1
Courant nominal 50Hz (A)	2,62/1,51
Courant nominal 60Hz (A)	2,45/1,42
Eff.Cl. 60Hz	IE2
Eff.Cl. 60Hz	IE2

Données mécaniques

Couple (Nm)	5,94/4,95
Vitesse de rotation (tr/min)	885/1062
Roulement à billes AS	6204.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6204.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	812,5
charge radiale admissible (X0)	900
charge radiale admissible (Xmax)	725
charge axiale admissible	775
charge axiale admissible (V1)	745

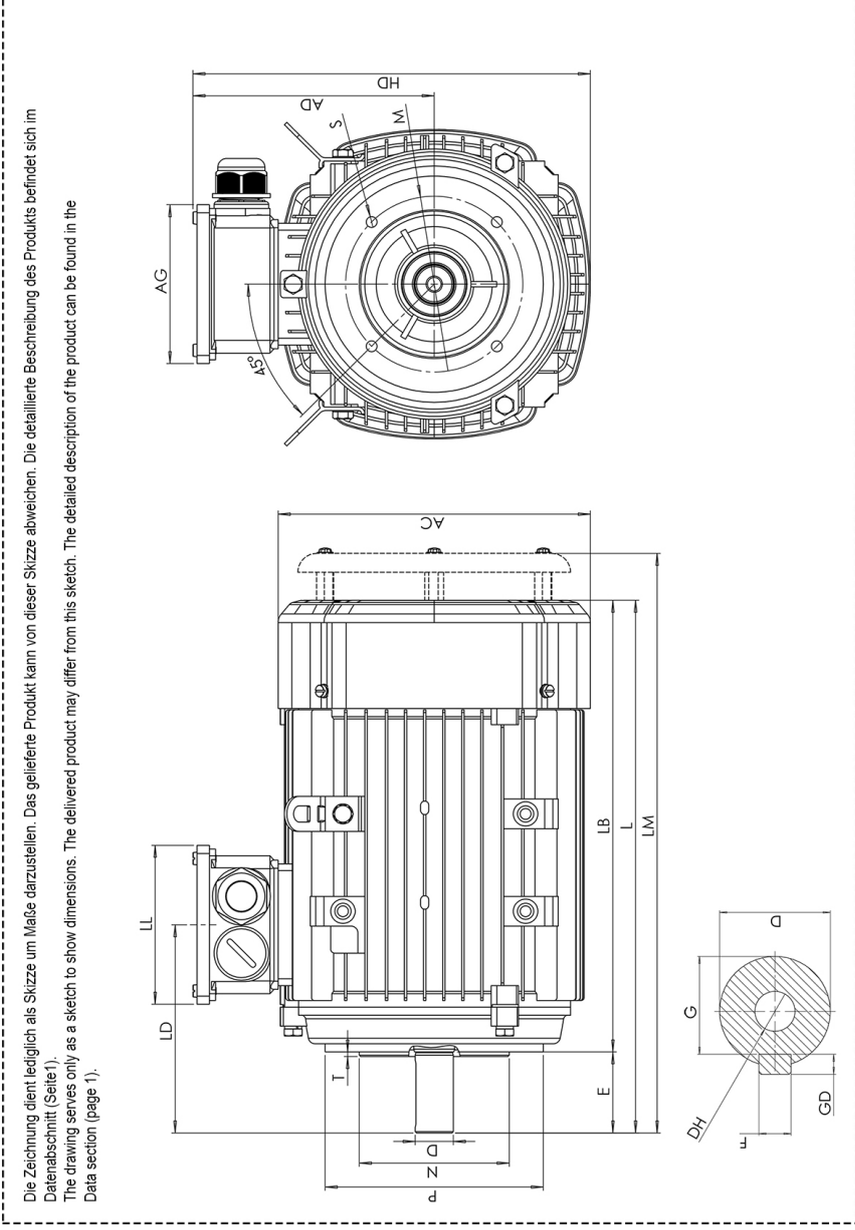
Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	1xM20x1,5 1xBouchon aveugle
presse-etoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	19 x 40
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique
bride	120

Plan



Moteur asynchrone triphasé FCA 80 B 6 /HE IE2AC08B6010



Die Zeichnung dient lediglich als Skizze um Maße darzustellen. Das gelieferte Produkt kann von dieser Skizze abweichen. Die detaillierte Beschreibung des Produkts befindet sich im Datenabschnitt (Seite 1).
The drawing serves only as a sketch to show dimensions. The delivered product may differ from this sketch. The detailed description of the product can be found in the Data section (page 1).

AC	AD	AG	D	E	HD	L	LM	LA	LB	LL	M	N	P	S	T	F	G	DH	EB	ED	GD
155	124	101	19	40	201,5	277	307	12	237	101	100	80	120	M6	3,5	6	15,5	M6x16	30	5	6