

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 63 C 2

IE2AC06C2001

Données générales

type de moteur	3~ progressiv
designation du type	FCA
hauteur d'axe	63
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)	5.5
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)	0.37
Puissance 1 60Hz (kW)	0.44
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	2
Rendement 100% 50Hz (%)	69,5
Rendement 100% 60Hz (%)	72
facteur de puissance	0,8
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	6,1
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,2
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,3
Courant nominal 50Hz (A)	1,67/0,97
Courant nominal 60Hz (A)	1,68/0,98
Eff.Cl. 60Hz	IE2
Eff.Cl. 60Hz	IE2

Données mécaniques

Couple (Nm)	1,26/1,26
Vitesse de rotation (tr/min)	2800/3360
Roulement à billes AS	6201.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6201.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
Moment d'inertie (kgm ²)	0,00075

Caractéristiques du moteur

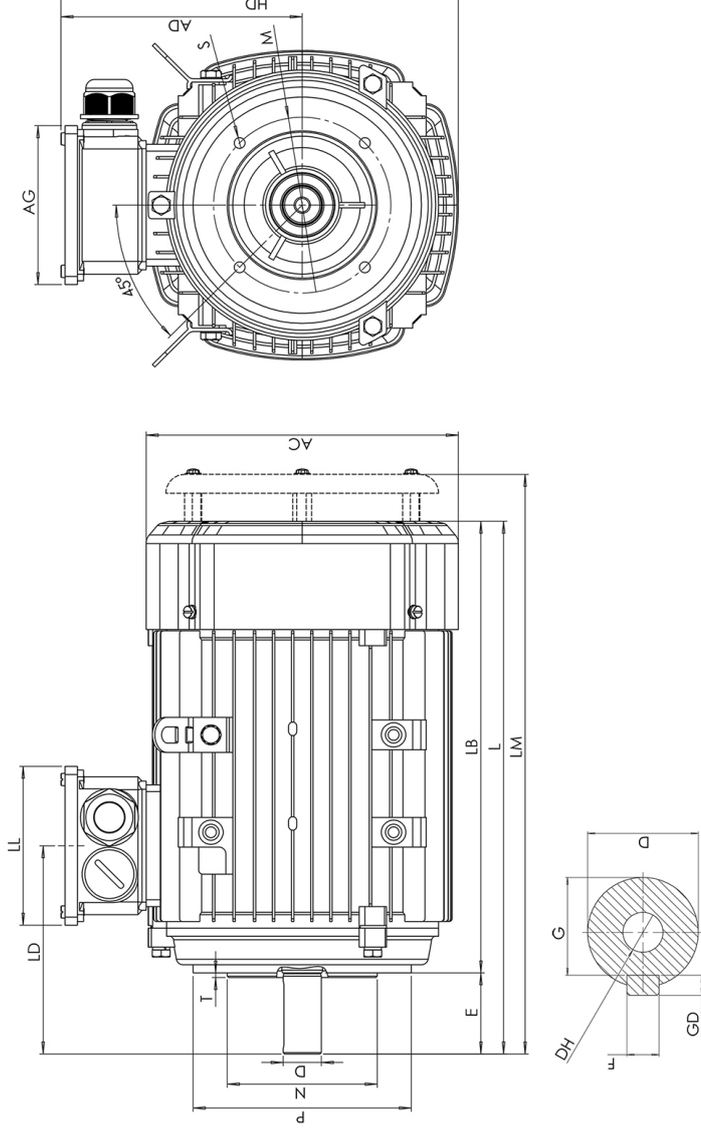
teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	1xM20x1,5 1xBouchon aveugle
presse-étoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	11 x 23
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique

Plan



Moteur asynchrone triphasé FCA 63 C 2 IE2AC06C2001

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
120	102	101	11	23	162	217	247	10	194	101	75	60	90	4xM5	3	4	8,5	M4x12	16	3,5	4