

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 112 MC 6 /PHE

IE3AC11MC652

classe d'isolation

Données générales

type de moteur 3~ progressiv
designation du type FCPA
hauteur d'axe 112
conception B34a
modele carcasse M
matériau carcasse Aluminium

emplacement de la boite a bornes Au dessus DE orientation de la boite a bornes KV à droite poids (kg) 39

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire A

type d'equilibrage 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) Puissance 1 60Hz (kW) 50/60 Fréquence (Hz) Tension 50Hz (V) 230/400 Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 85,6 Rendement 75% 50Hz (%) 85.6 Rendement 50% 50Hz (%) 83.9 Rendement 100% 60Hz (%) 89.5 facteur de puissance 0.71 Facteur de courant de démarrage 6.2 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,1 Courant nominal 50Hz (A) 12,39/7,19 Courant nominal 60Hz (A) 10,30/5,98

IE3

Eff.Cl. 60Hz

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE3

Données mécaniques

Couple (Nm) 29,69/29,69 Vitesse de rotation (tr/min) 965/1158 Roulement à billes AS 6306.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6306.ZZ.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 1262 charge radiale admissible (X0) 1400 charge radiale admissible (Xmax) 1125 1125 charge axiale admissible 1080 charge axiale admissible (V1) Moment d'inertie (kgm²) 0,02

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM32x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 28 x 60
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 160

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 3.6

2 (kW

Mode de commutation point de Δ/Υ

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

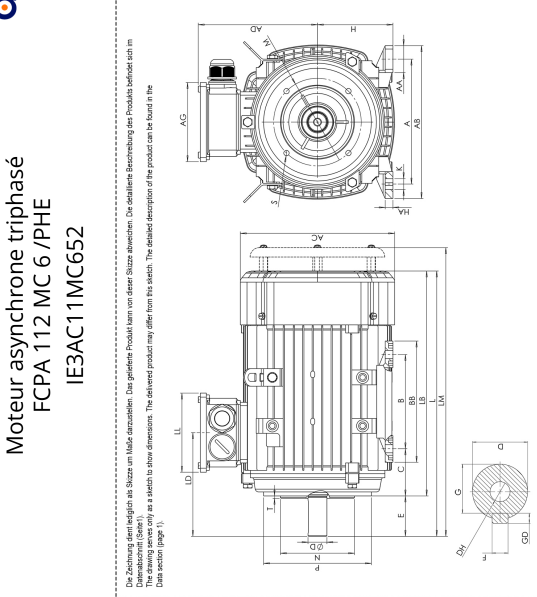
fonctionnement 2

Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)

ac motoren

Plan



-	4			
n	8 W			
-	160			
z	110			
Σ	130			
=	117,5			
3	151			
2	335			
4	4			
Ξ	435			
_	395			
~	12x16			
¥	12			
_	112			
ш	09			
	78			
ر	70			
88	180			
	140			
S P	117,5	9	7	
AD	166	a	2	
	219	8		
AB	227	Η	M10x22	
₹	41	ט	24	
⋖	190	щ	∞	