ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 132 M 8 /PHE

IE3AC13M801

Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCA
hauteur d'axe 132
conception B5
modele carcasse M

matériau carcasse Aluminium classe d'isolation F/B

emplacement de la boite a bornes Au dessus DE orientation de la boite a bornes KV à droite poids (kg) 59

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 (%) 83,5 Rendement 75% 50Hz (%) 83.5 Rendement 50% 50Hz (%) 81.8 Rendement 100% 60Hz (%) 86.5 Rendement 75% 60Hz (%) 86,5 Rendement 50% 60Hz (%) 84.8 facteur de puissance 0,73 Facteur de courant de démarrage Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2 (Mk/Mn) Courant nominal 50Hz (A) 12,35/7,10 Courant nominal 60Hz (A) 10,35/5,97

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Données mécaniques

Couple (Nm)	40,40/33,62
Vitesse de rotation (tr/min)	710/852
Roulement à billes AS	6308.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6308.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	2150
charge radiale admissible (X0)	2400
charge radiale admissible (Xmax)	1900
charge axiale admissible	1975
charge axiale admissible (V1)	1925

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) 38 x 80
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 300

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Tension point de fonctionnement 3 265/460 Puissance point de fonctionnement 3.6

Puissance point de fonctionnement 3.6

3 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Y

fonctionnement 2

Mode de commutation point de Δ/Y

fonctionnement 3

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 3



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 132 M 8 /PHE

IE3AC13M801

Points de fonctionnement supplémentaires

Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)

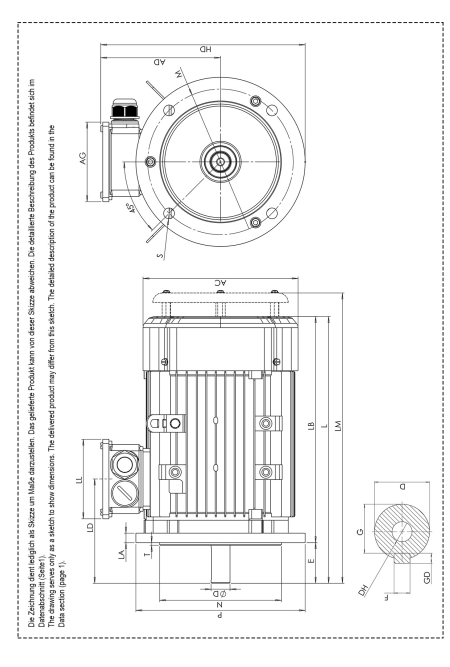
Classe de rendement (point de

fonctionnement 3)

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCA 132 M 8 /PHE IE3AC13M801

Plan



GD	8	
Ð	7,5	
EB	65	
Ы	M12x28	
פ	33	
щ	10	
-	4	
S	4x14,5	
۵.	300	
z	230	
Σ	265	
Ⅎ	117,5	
FB	403	
4	41	
LM	523	
_	483	
ΩН	338	
ш	80	
۵	38	
AG	117,5	
AD	191	
AC	258	