

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACM 80 B 2 /SPE

IE4FG08B2003

poids (kg)

Données générales

type de moteur
designation du type
ACM
hauteur d'axe
conception
B14a
matériau carcasse
classe d'isolation
emplacement de la boite a bornes
orientation de la boite a bornes
S^C
ACM
B14a
Aluminium
F/B
emplacement de la boite a bornes
KV à droite

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) 1.1 Fréquence (Hz) 50/60 230/400 Tension 50Hz (V) Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-5% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 2 Rendement 100% 50Hz (%) 85.2 Rendement 75% 50Hz (%) 84,3 Rendement 50% 50Hz (%) 81.2 Rendement 100% 60Hz (%) 85.5 facteur de puissance 0.83 Facteur de courant de démarrage 7.6 Facteur de couple de démarrage 2,2 (Ma/Mn) Facteur de couple de basculement 2,3 Courant nominal 50Hz (A) 3,90/2,25 Courant nominal 60Hz (A) 3,38/1,96

IE4

IE4

Eff.Cl. 60Hz

Eff.Cl. 60Hz

Données mécaniques

3,69/3,07 Couple (Nm) 2850/3420 Vitesse de rotation (tr/min) Roulement à billes AS 6204.77.C3 Roulement à billes BS 6204.77.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 562 charge radiale admissible (X0) 625 charge radiale admissible (Xmax) 500 charge axiale admissible 475 charge axiale admissible (V1) 445

Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM20x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 19 x 40
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 120

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 1.32

2 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Y

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de IE3

fonctionnement 2)

Moteur asynchrone triphasé ACM 80 B 2 /SPE IE4FG08B2003 Plan

ac motoren