ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4008N

Données générales

type de moteur FCA designation du type hauteur d'axe 90 B5 conception modele carcasse

matériau carcasse Aluminium classe d'isolation

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

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire

type d'equilibrage Demi-Clavette mode de refroidissement IC411 IEC 60034-1 version selon niveau sonore IFC 60034-9

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement 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 (%) 85,3 Rendement 75% 50Hz (%) 85.3 Rendement 50% 50Hz (%) 83.6 Rendement 100% 60Hz (%) 86.5 Rendement 75% 60Hz (%) 86,5 Rendement 50% 60Hz (%) 84.8 facteur de puissance 0,77 Facteur de courant de démarrage 6,9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3 (Mk/Mn)

5.73/3.30

4,92/2,85

Courant nominal 50Hz (A)

Courant nominal 60Hz (A)

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1445/1734 Roulement à billes AS 6205.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6205.ZZ.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 787 charge radiale admissible (X0) 875 700 charge radiale admissible (Xmax) 675 charge axiale admissible charge axiale admissible (V1) 635 Moment d'inertie (kgm²) 0,0036

Caractéristiques du moteur

RAL7030 teinte Brillant surface peinte IP55 indice de protection

1xM25x1,5 1xBouchon aveugle Taille du presse-étoupe

Λ/Υ

60

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard Extrémité de l'arbre (mm) 24 x 50 C45 matériau de l'arbre

Ventilateur Plastique Marquage BS

bride 200

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Tension point de fonctionnement 3 265/460 Puissance point de fonctionnement 1.8

Puissance point de fonctionnement 1.8

3 (kW) Δ/Υ

Mode de commutation point de fonctionnement 2

Mode de commutation point de

fonctionnement 3

Fréquence point de

fonctionnement 2



MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 90 L 4 / PHE

IE3AC09L4008N

Points de fonctionnement supplémentaires

Fréquence point de 60

fonctionnement 3

Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)

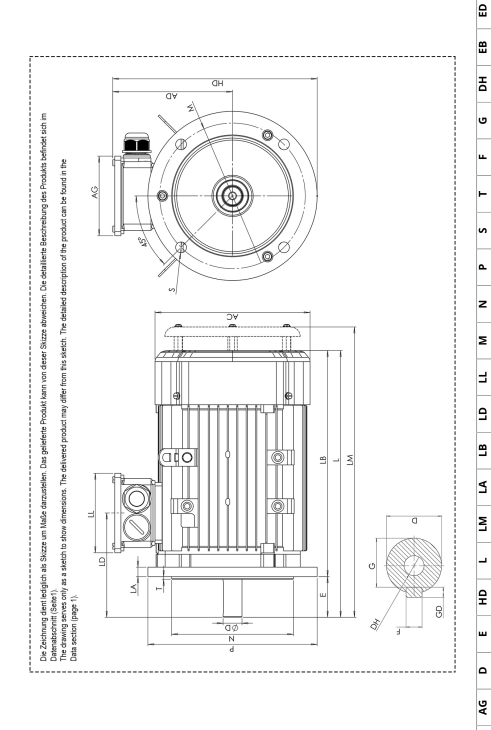
Classe de rendement (point de

fonctionnement 3)

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCA 90 L 4 /PHE IE3AC09L4008N

Plan



В

40

M8x19

3,5

4x12

200

165

109

136

288

368

338

228

20

24

109

AC