ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FOA 80 B 2 /PHE

IE3OG08B2050

Données générales

type de moteur FOA designation du type hauteur d'axe 80 B5 conception

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 IEC 60034-9 niveau sonore

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement -20° à +40° température ambiante (°C) hauteur d'installation (m) 1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW) 1.1 Puissance 1 60Hz (kW) 1.1 Fréquence (Hz) 50/60 230/400 Tension 50Hz (V) Tension 60Hz (V) -/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 2 Rendement 100% 50Hz (%) 82.7 Rendement 75% 50Hz (%) 82,4 Rendement 50% 50Hz (%) 78.9 Rendement 100% 60Hz (%) 84 facteur de puissance 0.77 Facteur de courant de démarrage 5.8 Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)

Facteur de couple de basculement 3,6

Courant nominal 50Hz (A) 4,33/2,49 Courant nominal 60Hz (A) 0,00/2,13 Eff.Cl. 60Hz IE3 Eff.Cl. 60Hz IE3

Données mécaniques

3,65/3,05 Couple (Nm) 2865/3440 Vitesse de rotation (tr/min) Roulement à billes AS 6204.77.CM Roulement à billes BS 6204.77.CM pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X0) charge radiale admissible (Xmax) 588 Moment d'inertie (kgm²) 0,0011

Caractéristiques du moteur

RAL7030 Brillant surface peinte IP55 indice de protection Taille du presse-étoupe M25x1,5

(raccordement de câble)

M20x1,5 Taille du presse-étoupe (option) Standard presse-etoupe (type) Extrémité de l'arbre (mm) 19 x 40 matériau de l'arbre C40

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 200

Option supplémentaire

Dispositif de protection du PTC 150°C bobinage

percage d'évacuation de l'eau de

condensation

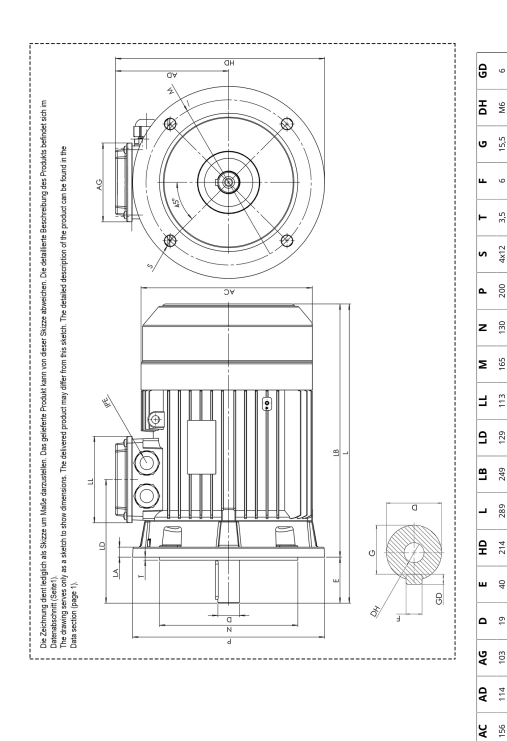
obturateur du trou de

condensation

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FOA 80 B 2 /PHE IE30G08B2050

Plan



M6

15,5

3,5

4×12

200

130

165

113

129

249

289

40

103

114

156