ac motoren

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 100 L 2 /SPE

IE4AC10L2003

Données générales

type de moteur FCA designation du type 100 hauteur d'axe 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 IFC 60034-9 niveau sonore

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) 400/690 Tension 60Hz (V) 460/795 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 89.1 Rendement 75% 50Hz (%) 89.1 Rendement 50% 50Hz (%) 87.3 Rendement 100% 60Hz (%) 89.5 Rendement 75% 60Hz (%) 89.5 Rendement 50% 60Hz (%) 87.7 facteur de puissance 0,87 Facteur de courant de démarrage 7,8 Facteur de couple de démarrage

Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 5.59/3.24 Courant nominal 60Hz (A) 4,84/2,81

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE4 Eff.Cl. 60Hz IE4

Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 2935/3522 Roulement à billes AS 6206.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6206.ZZ.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000

Caractéristiques du moteur

Brillant surface peinte IP55 indice de protection

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

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M16x1,5 Standard presse-etoupe (type) 28 x 60 Extrémité de l'arbre (mm) C45 matériau de l'arbre

Ventilateur Plastique Marquage BS

bride

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 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 IE3

fonctionnement 2)

Option supplémentaire

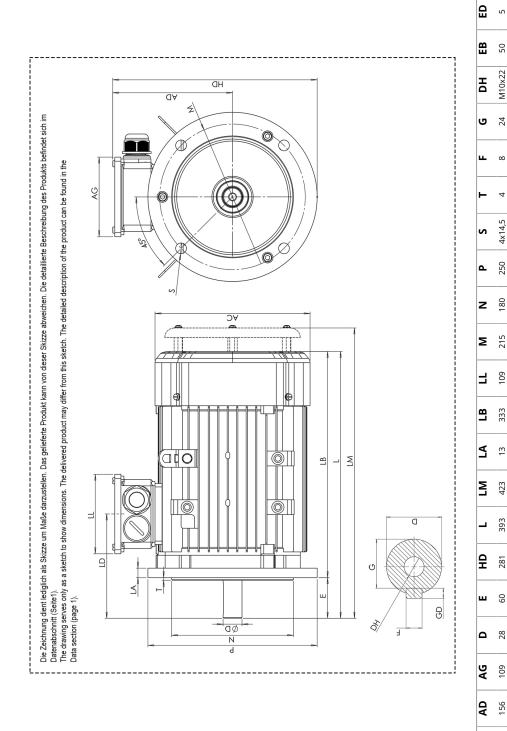
Dispositif de protection du PTC 150°C

bobinage

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé FCA 100 L 2 /SPE IE4AC10L2003

Plan



В

M10x22

4x14,5

AC