

MOTEUR À CORANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ACM 100 L 4 /HE-HT

IE2FG10LA4002

Données générales

type de moteur ACM designation du type 100 hauteur d'axe B35 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 l'envers vers la face B

poids (kg) sens de rotation rechts 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 Umgebungstemperatur (°C) -20° à +40° hauteur d'installation (m) 1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW) Fréquence (Hz) 230 Tension 50Hz (V) +/-5% tolerance de tension nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 85,5 facteur de puissance 0.95 Facteur de courant de démarrage (la/ln)

Facteur de couple de démarrage

Facteur de couple de basculement 1,7

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 11.94 Eff.Cl. 60Hz IE2

Données mécaniques

14,69 Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1430

Roulement à billes AS Roulement à billes BS

pallier AS Palier libre

Données mécaniques

pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 1125 1250 charge radiale admissible (X0) charge radiale admissible (Xmax) 1000 charge axiale admissible 950 charge axiale admissible (V1) 905

Caractéristiques du moteur

RAL7030 Brillant surface peinte IP55 indice de protection PG11 Taille du presse-étoupe

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride

Caractéristiques du moteur Monophasé

Condensateur AK+BK capacité AK 300 myF/300 V capacité BK 50 myF/450 V Commutation au démarrage relais électronique