

Moteur électrique triphase (400 v) 690 v 2 poles 4 kw 5,5 cv 3000t b3 - ie3

Référence : P9001R518276

Détails

Moteur électrique tri-phasés à induction 2 pôles de 4 Kw conçu avec une isolation de classe F (température admissible du bobinage jusqu'à 155°C) et une protection IP55. Livré avec une fixation B3. Les moteurs électriques sont fabriqués conformément aux normes européennes et dans les classes IE2 et IE3 selon les besoins. Fréquence (Htz): 50



Caractéristiques	
Type	Moteur triphasé
Vitesse de rotation (tr/min)	3000 trs/min
Norme	IE3
Puissance (CV)	5.5 CV
Ø Arbre (mm)	28 mm
Indice de protection	55
Taille	P112
Type fixation	B3 A Pattes
Tension nominale (V)	400/690 V
Type moteur	3EL112M2C
Hauteur axe C (mm)	112 mm
Puissance (Kw)	4 Kw
Nombre de pôle	2
Quantité dans conditionnement de vente	1