

Moteur électrique triphase (380 v) 660 v 4 poles 6,38 kw 8,55 cv 1800t b3 - ie3

Référence : P9001R517331

Détails

Moteurs électriques tri-phasés à induction 4 pôles 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): 60



Moteurs électriques tri-phasés à induction 4 pôles 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): 60

Caractéristiques	
Type	Moteur
Vitesse de rotation (tr/min)	1800 trs/min
Norme	IE3
Puissance (CV)	8.55 CV
Ø Arbre (mm)	38 mm
Indice de protection	55
Moteur	Triphasé
Taille	P132
Type fixation	B3 A Pattes
Tension nominale (V)	380/660 V
Type moteur	3EL132S4D
Puissance (Kw)	6.38 Kw
Nombre de pôle	4
Quantité dans conditionnement de vente	1