

Moteur électrique triphase 230/400 v 1500tr 0,37 kw 0,49 cv p71 b3 ie3 elk motor

Référence : P1C31417215

Détails

Moteur électrique triphasé à induction 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



Moteur électrique triphasé à induction 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
Vitesse de rotation (tr/min)	1500 trs/min
Norme	IE3
Puissance (CV)	0.49 CV
Ø Arbre (mm)	14 mm
Moteur	Triphasé
Taille	P71
Type fixation	B3 A Pattes
Tension nominale (V)	230/400 V
Type moteur	3EL071M4D
Puissance (Kw)	0.37 Kw
Nombre de pôle	4
Types de produits	MOTEUR TRIPHASÉ
Quantité dans conditionnement de vente	1