

Moteur électrique triphase 230/400 v 1500tr 0,75 kw 1 cv p80 b3 ie4 elk motor

Référence : P1C31417219

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) | 1 CV |
| Ø Arbre (mm) | 19 mm |
| Moteur | Triphasé |
| Taille | P80 |
| Type fixation | B3 A Pattes |
| Tension nominale (V) | 230/400 V |
| Type moteur | 3EL080M4D |
| Puissance (Kw) | 0.75 Kw |
| Nombre de pôle | 4 |
| Types de produits | MOTEUR TRIPHASÉ |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1 |