

## Moteur électrique triphase (230 v) 400 v 2 poles 3 kw 4 cv 3000t b3 - ie3

Référence : P9001R517256

### 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)           | 3000 trs/min |
| Norme                                  | IE3          |
| Puissance (CV)                         | 4 CV         |
| Ø Arbre (mm)                           | 28 mm        |
| Indice de protection                   | 55           |
| Moteur                                 | Triphasé     |
| Taille                                 | P100         |
| Type fixation                          | B3 A Pattes  |
| Tension nominale (V)                   | 230/400 V    |
| Type moteur                            | 3EL100L2C    |
| Puissance (Kw)                         | 3 Kw         |
| Nombre de pôle                         | 2            |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1            |