

Moteur électrique MT1492 MO1423 - 31080187

Moteur **SISME** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, agitateurs...

- Moteur monophasé pour unité de condensation
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP22
- Raccordement électrique par câble + cosses
- Masse 9kg

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 280,6
- Longueur totale (mm) : 280,6
- Diamètre de l'arbre : 16
- Diamètre de l'arbre : 16
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Alimentation : 230/380V
- Alimentation : 230/380V
- Type de connexion : câble + cosses
- Type de connexion : câble + cosses
- Vitesse (tours/minute) : 645
- Vitesse (tours/minute) : 645
- Intensité (ampères) : 1,6
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 170,6mm, B = 110mm, C = 280,6mm, F = 66mm



