

Moteur LS 100LT 0.85/8

Référence MVI : 28060195

A pattes de fixation - 400V - 850W - 680t/min

La qualité de ce moteur 28060195 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de nombreux domaines : pompes, applications de froid...

Moteur asynchrone triphasé fermé LS 100LT 0.85/8.

- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- IP 55
- Masse 26,5Kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 28
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 680
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 850
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements