

Moteur CM29TRI-3.2KW-6P. - 25080850

Le moteur de ventilation à bossage 25080850 **LEROY SOMER** est dédié à l'entraînement de ventilateurs axiaux pour les industries dans le domaine de la climatisation, la réfrigération...

Moteur asynchrone triphasé **CM29TRI-3.2KW-6P**
LEROY SOMER avec arbre phosphaté pour tenue à la corrosion.

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 46
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble + connecteur
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 6
- Puissance absorbée (watts) : 3200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

