

Moteur CM29G/T-0.9/0.45KW-8P - 25080603

Ce moteur 25080603 LEROY SOMER est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de la climatisation, de la réfrigération...

Moteur asynchrone triphasé bi-vitesse glissant **CM29G/T-0.9/0.45KW-8P LEROY SOMER** en alliage d'aluminium dédié à l'entraînement de ventilateurs axiaux.

- Isolation classe F
- IP55
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Roulement à billes
- Masse 20,5kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 660/540
- Intensité (ampères) : 3,5/1,7
- Puissance absorbée (watts) : 900/450
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

