

Moteur LS 56 0.09/4 B14 - 25090099

Ce moteur électrique 25090099 de la marque **LEROY-SOMER** est utilisé dans une très large gamme d'applications.

Moteur asynchrone triphasé **LS 56 0.09/4 B14 Leroy-Somer**.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 4Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : M = 65mm, N = 50mm, P = 80mm,
T = 2,5mm, n = 4mm, MS = M5, AC = 110mm, LB =
156mm, LJ = 16mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm



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

