

Moteur LS 112 4.0/2 B5 - 25090527

Ce moteur électrique 25090527 de la marque **LEROY-SOMER** est utilisé dans une très large gamme d'application : agroalimentaire, industrie chimique...

Le moteur asynchrone triphasé **LS 112 4.0/2 B5 Leroy-Somer** avec carter en alliage d'aluminium offre une durée de vie augmentée.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Masse 32,7 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2920
- Intensité (ampères) : 7,9
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 235mm, LB = 315mm, LB1 = 265mm, HJ = 148mm, LJ = 36mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm



