

Moteur LS 90 0.25/0.07 12P B3 - 25090388

Ce moteur électrique 25090388 est utilisé pour les machines centrifuges.

Moteur asynchrone triphasé fermé **LS 90 0.25/0.07 12P B3** assemblé par visserie protégée, carter en alliage d'aluminium et flasques en fonte.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable, à l'opposé des pattes
- Classe d'isolation F
- Masse 19kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- 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
- Vitesse (tours/minute) : 430/290
- Intensité (ampères) : 1,7/0,8
- Puissance absorbée (watts) : 250/70
- 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

