

Moteur LS 90 1.1/0.18 4/8 TRI B5 - 25090403

La qualité du moteur 25090403 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé pour les machines centrifuges.

Moteur asynchrone triphasé fermé multivitesse **LS 90 1.1/0.18 4/8 TRI B5**.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- 4/8 pôles DAHLANDER
- Masse 18,9kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1435/720
- Puissance absorbée (watts) : 1100/180
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : M = 165mm, N = 130mm, P = 200mm, T = 3,5mm, n = 4mm, α° = 45mm, S = 7mm, LA = 10mm, AC = 190mm, LB = 218mm, HJ = 133mm, LJ = 26mm, 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

