

Moteur MTA 90 S4-2L 0.38/1.5 4/2 B3 - 25090265

La qualité de ce moteur 25090265 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : équipements d'emballage, mécanique automobile...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MTA 90 S4-2L 0.38/1.5 4/2 B3** 4 poles 2 vitesses avec carcasse en aluminium.

- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus
- Poids 12,1kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1440/2880
- Intensité (ampères) : 1,28/3,10
- Puissance absorbée (watts) : 380/1500
- 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

