

Moteur MH3 90 L6 1.1/6 B3 SANS CAPOT AR - 25090392

La qualité de ce moteur 25090392 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : chantiers navals, génie climatique, condenseurs...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MH3 90 L6 1.1/6 B3 SANS CAPOT AR** avec carcasse et boîte à bornes en aluminium.

- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 18kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Intensité (ampères) : 5,17/2,97
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- 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

