

MOTEUR ÉLECTRIQUE Q3H 132 M4D 7.5/4 B3 - 25090757

Moteur électrique 25090757 utilisé dans une large gamme d'applications dans l'industrie.

Moteur asynchrone triphasé **Q3H 132 M4D 7.5/4 B3** carcasse aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP56
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse : 57 kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 56
- Vitesse (tours/minute) : 1464
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- 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

