

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

Moteur Q3H 112 M4D41 4.0/4 B3 - 25090754

Moteur électrique 25090754 utilisé dans une large gamme d'applications dans l'industrie.

Moteur électrique triphasé Q3H 112 M4D41 4.0/4 B3 avec carcasse en aluminium, boîte à bornes en fonte et orientable à 90°

- IP56
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientables à 90° dans les quatre directions
- Roulements à billes

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 13,8/8
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements