

Moteur Q3H 112 M2D41 5.5/2 B3 - 25090737

La qualité de ce moteur 25090737 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications.

Moteur électrique triphasé à pattes IE3 Q3H 112 M2D41 5.5/2 B3 en aluminium avec boîte à bornes orientable à 90°, sonde CTP et pattes démontables.

- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 40 kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2915
- Intensité (ampères) : 17,6/10,2
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 210mm, H = 112mm, L = 396mm, A = 190mm, B = 140mm, C = 70mm, D = ø28mm, E = 60mm



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

