

Moteur Q3EFA 132 7.5/2 B5 - 25090800

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090800 dans de nombreux domaines d'activité.

Moteur asynchrone triphasé **Q3EFA 132 7.5/2 B5** avec boîte à bornes sur le dessus orientable à 90° dans les 4 directions et carcasse en aluminium.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- Masse 53kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 2935
- Intensité (ampères) : 13,2/7,7
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 279mm, L = 475,5mm, O = 2*M32, M = 265mm, N = 230mm, P = 300mm, S = 15mm



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

