

Moteur Q3H 112 M6D 2.2/6 B3 - 25090732

Le moteur 25090732 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, pompes...

Moteur électrique triphasé IE3 à pattes **Q3H 112 M6D 2.2/6 B3** en aluminium avec sonde CTP, boîte à bornes orientable à 90° et pattes démontables.

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

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) : 957
- Intensité (ampères) : 9/5,2
- Puissance absorbée (watts) : 22000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 210mm, H = 112mm, L = 396mm, A = 190mm, B = 140mm, C = 70mm, D = 28mm, 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

