

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 132 M6B 5.5/6 B3 - 25090769

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

Moteur électrique **Q3H 132 M6B 5.5/6 B3** à pattes 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

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- 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 : 55
- Vitesse (tours/minute) : 971
- Intensité (ampères) : 12.0/6.9
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements