

Moteur électrique Q3E 132 M4C 7.5KW 49 - 25090729

Ce moteur électrique 25090729 est facile à utiliser dans les domaines tertiaire et industriel.

Moteur triphasé à cage **Q3E 132 M4C 7.5KW 49** en aluminium boîte à bornes sur le dessus.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte
- Classe d'isolation F
- Masse 57Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 14,9/8,6
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 279mm, L = 475,5mm, O = 2xM32, D = 38mm, E = 80mm, GA = 41mm, F = 10mm, B = 178mm, A = 216mm, H = 132mm, HD = 314mm, K = 12mm, C = 89mm



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

