

Moteur MT2 132 S4 IE2 5.5/4 - 25090633

La qualité de ce moteur 25090633 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : chambres froides, équipements électronique...

Moteur triphasé à cage **MT2 132 S4 IE2 5.5/4** en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à borne
- Poids 41kg

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
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 10,9/6,3
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 258mm, AD = 188mm, D = 38mm, DH = M12x28, M = 265mm, N = 230mm, P = 300mm, PE = M32x1.5, S = 15mm, T = 4mm



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

