

Moteur MTA 132 M6-4L 2.2/7.5 6/4 B3 - 25090678

Pour ce moteur 25090678, la gamme d'applications est large : machines à bois, compresseurs d'air...

Moteur triphasé MTA 132 M6-4L 2.2/7.5 6/4 B3 carcasse en aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Masse 45kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 980/1450
- Intensité (ampères) : 6,44/14,8
- Puissance absorbée (watts) : 2200/7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

