

## Moteur MTA 132 M8-6L 1.7/4.0 8/6P B14 - 25090664

La conception de ce moteur 25090664 est compacte et ultra performante. Il est adapté pour être utilisé dans le domaine de la ventilation.

Moteur asynchrone triphasé bi-vitesse **MTA 132 M8-6L 1.7/4.0 8/6P B14** carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 54,9kg

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 735/970
- Intensité (ampères) : 5,49/8,94
- Puissance absorbée (watts) : 1700/4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

