

## Moteur MTA 160 M6-4L 3.3/11 6/4 B3 - 25090662

Pour ce moteur 25090662, la gamme d'application est large : ventilation, machines industrielles...

Moteur asynchrone triphasé bi-vitesse **MTA 160M6-4L 3.3/11 6/4 B3** en aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Poids : 101kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 970/1455
- Intensité (ampères) : 8,15/21,5
- Puissance absorbée (watts) : 3300/11000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

