

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

Moteur MTA 160M6-4L 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 : 2Fréquence : 50HzAlimentation : 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 55

Vitesse (tours/minute): 970/1455Intensité (ampères): 8,15/21,5

- Puissance absorbée (watts): 3300/11000

- Conformité RoHs : oui - Monté sur : roulements



