

## Moteur MTA 71 G8-4L 0.09/0.37 8/4 B14 - 25090263

Moteur 25090263 utilisé dans une large gamme d'application : bâtiment, process industriel...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MTA 71 G8-4L 0.09/0.37 8/4 B14** carcasse, flasques et boîte à bornes en aluminium.

- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Protection thermique par ipsothermes à ouverture
- Poids 7,2kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 660/1370
- Intensité (ampères) : 0,47
- Puissance absorbée (watts) : 90
- 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

