

Moteur MTA 71 G8-4L 0.09/0.37 8/4 B5 - 25090252

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090252 dans de nombreux domaines d'activité : compresseur d'air, machines industrielles...

Moteur asynchrone triphasé **MTA 71 G8-4L 0.09/0.37 8/4 B5** avec carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- IP55
- Masse 6,8kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 660/1370
- Intensité (ampères) : 0,47/1,33
- Puissance absorbée (watts) : 90/370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 145mm, E = 30mm, L = 240mm, PE = M20x1,5, TBH = 94mm, TBW = 94mm, TBS = 21mm, M = 130mm, N = 110mm, P = 160mm, S = 10mm, T = 3,5mm



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

