

## Moteur MTA 71 G2 0.55/2 TRI B5 - 25090283

Le moteur 25090283 convient parfaitement pour les professionnels dans le domaines de la ventilation.

Moteur asynchrone triphasé **MTA 71 G2 0.55/2 TRI B5** avec carcasse aluminium Multi-Mounting performant et économe en énergie grâce à son système d'entraînement régulé en vitesse.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Flasques avant et arrière équipées d'un joint d'étanchéité
- Poids 6,1kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2730
- Intensité (ampères) : 2,33/1,35
- Puissance absorbée (watts) : 550
- 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

