

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 90 S8 0.37/8 B3 - 25090266

Le moteur électrique 25090266 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur asynchrone triphasé **MTA 90 S8 0.37/8 B3** carcasse aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus
- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Poids 14,8kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 680
- Intensité (ampères) : 2,41/1,39
- Puissance absorbée (watts) : 370
- 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

