

Moteur électrique Q2E 71 M6C 0.25/6 TRI B3 - 25090144

Ce moteur 25090144 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

Moteur électrique MTA 71 G6 0.25/6 TRI B3

- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à borne standard sur le dessus
- Classe d'isolation F
- IP56

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 923
- Intensité (ampères) : 1,68/0,97
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

