

Moteur QS 63 M4B40 0.18/4 B34 - 25090163

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur 25090163 est utilisable dans de nombreuses et diverses applications.

Moteur asynchrone triphasé **QS 63 M4B40 0.18/4 B34**
carcasse en aluminium.

- Protection thermique du bobinage assurée par un jeu de 3 sondes CTP
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus et orientable dans les quatre directions
- Masse 5kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 21
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 1,2/0,7
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

