

Moteur QS80 M6 B40 0.55/6 - 25090317

Ce moteur 25090317 convient parfaitement pour les professionnels dans le domaine de l'industrie.

Moteur triphasé **QS80 M6 B40 0.55/6** rotor à cage, carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus orientable à 90° dans les quatre directions
- Roulements à billes
- Masse 10Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 920
- Intensité (ampères) : 3/1,8
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 158mm, L = 283,5mm, PE = 1xM20, a = 76mm, z = 94mm, B = 100mm, A = 125mm, H = 80mm, HD = 195mm, K = 10mm, C = 50mm, D = 19mm, E = 40mm, GA = 21,5mm, F = 6mm



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

