

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 Q3H 112 M2C40 4.0/2 B3 400/690V - 25090654

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090654 dans de nombreux domaines d'activité : Compresseur d'air, Machines industrielles...

Moteur asynchrone triphasé **Q3H 112 M2C40 4.0/2 B3 400/690V** avec carcasse en aluminium et boîte à bornes orientable à 90° en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Compacité et légèreté
- Pattes démontables
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 35kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2918
- Intensité (ampères) : 7,3/4,2
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 210mm, H = 112mm, L = 396mm, A = 190mm, B = 140mm, C = 70mm, D = ø28mm, E = 60mm

