

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 Q3HFC 80 M2C40 0.75/2 B14 - 25090731

Le moteur électrique 25090731 est utilisé dans une très large gamme d'applications.

Moteur triphasé rotor à cage premium IE3 **Q3HFC 80 M2C40 0.75/2 B14** carcasse aluminium.

- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus
- Protection thermique PTC
- Masse 12kg

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) : 2890
- Intensité (ampères) : 2,78/1,61
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

