

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): 80Diamètre de l'arbre: 19Longueur 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 : ouiMonté sur : roulements

