

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 Q2E 80 M2 0.75/2 B14 - 25090353

La qualité de ce moteur 25090353 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : applications de froid, ventilation...

Moteur triphasé à cage **Q2E 80 M2 0.75/2 B14** avec enveloppe en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- IP55
- Masse 11 Kg

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
- Température de l'air véhiculé : de -15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2860
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 2,9
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

