

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 100 L4C 2.2/4 B14 - 25090399

Les qualités électriques et mécaniques robustes de ce moteur 25090399 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : génie climatique, condenseurs...

Moteur asynchrone triphasé **Q3H 100 L4C 2.2/4 B14**
carcasse aluminium compact et léger.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes en aluminium orientable à 90°
- Pattes démontables
- Joints à lèvres avant et arrière
- Masse 31kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 7,8/4,5
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- 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

