

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 : ouiMonté 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

