

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 90 L6C 0.75/6 B14 - 25090258

Le moteur 25090258 répond aux attentes des professionnels grâce à ses caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur électrique asynchrone triphasé **Q3H 90 L6C 0.75/6 B14** compact et léger avec carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes en aluminium orientable à 90°
- Joints à lèvres avant et arrière
- Sonde CTP
- Pattes démontables
- IP55
- Classe d'isolation F
- Poids 18,5kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Intensité (ampères) : 3,55/2,05
- 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

