

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 L4D 1.5/4 B3 - 25090296

Moteur électrique Moteur Q3H 90 L4D 1.5/4 B3 utilisé dans une large gamme d'applications dans l'industrie.

Moteur asynchrone triphasé **Q3H 90 L4D 1.5/4 B3**
carcasse en aluminium.

- IP55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Masse 20Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1415
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC=305, L=590,5, O=2xM32,
D=42, E=110, GA=45, F=12, B=210, A=254, H=160,
HD=378, K=15, C=108



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

