

Moteur Q3HFC 90 L4 1.5/4 B14 - 25090734

Le moteur électrique 25090734 est idéal pour les professionnels dans le domaine de l'industrie.

Moteur asynchrone triphasé à cage **Q3HFC 90 L4 1.5/4 B14** enveloppe en aluminium.

- Roulements à billes
- Haut rendement : classe IE3
- Arbre en acier
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP55
- Masse 20kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 25
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- 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) : 1440
- Intensité (ampères) : 6.1/3.51
- Puissance absorbée (watts) : 1500

Côte d'encombrement : Ac = 172, L = 343,5, O = 1*M25,
D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm, M =
115mm, P = 140mm, N = 95mm, S = M8



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

