

## Moteur Q3H 80 M2D 1.1/2 B14 - 25090739

Moteur 25090739 adapté à l'entraînement de machines outils comme les compresseurs pour un usage domestique ou industriel.

Moteur électrique asynchrone triphasé en aluminium **Q3H 80 M2D 1.1/2 B14** pour l'entraînement de machines outils avec anneau de levage.

- Roulements à billes graissé à vie
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à bornes démontable en aluminium orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- Masse 20kg



### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 7,3/4,2
- Puissance absorbée (watts) : 1800
- 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

