

Moteur Q3EFA 160 11/2 B5 - 25090810

Ce moteur électrique 25090810 est multi-usage et convient ainsi parfaitement aux professionnels. Installation pour ventilateurs, pompes centrifuges...

Moteur asynchrone triphasé **Q3EFA 160 11/2 B5** avec carcasse en aluminium et boîte à bornes sur le dessus orientable à 90° dans les 4 directions.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 85kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2955
- Intensité (ampères) : 18,7/10,8
- Puissance absorbée (watts) : 11000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 302mm, L = 576mm, O =
2*M32, M = 300mm, N = 250mm, P = 350mm, S = 19mm



