

Moteur Q3H 100 L4C 2.2/4 B14

Référence MVI : 25090399

Moteur électrique - 230/400V - 2200w - 1445t/min

Les qualités électriques et mécaniques robustes de ce moteur 25090399 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : génie climatique, condenseurs...

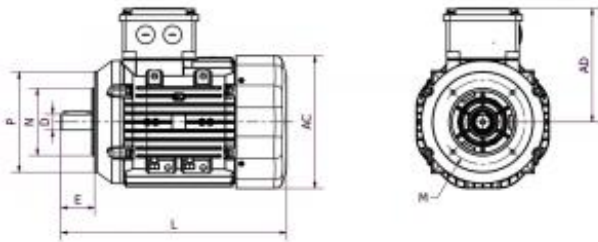
Moteur asynchrone triphasé **Q3H 100 L4C 2.2/4 B14** carcasse aluminium compact et léger.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes en aluminium orientable à 90°
- Pattes démontables
- Joints à lèvres avant et arrière
- Masse 31kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 28
- Fréquence : 50Hz
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 7,8/4,5
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : AC = 191mm, H = 100mm, L = 400mm, D = 28mm, E = 60mm, P = 160mm, N = 110mm