

Moteur électrique MTA 90 L12-6 0.15/1.1 12/6

Référence MVI : 25090250

à pattes de fixation - 460t/min - 150W

La qualité de ce moteur électrique 25090250 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans les secteurs tertiaire et industriel.

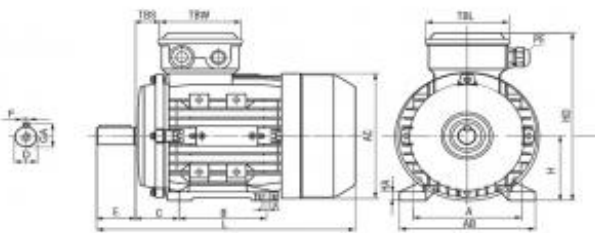
Moteur asynchrone triphasé à pattes de fixation **MTA 90 L12-6 0.15/1.1 12/6** rendement non classifié avec carcasse en aluminium et boîte à bornes sur le dessus.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- IP55
- Masse 61Kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 24
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 460
- Intensité (ampères) : 1,11
- Puissance absorbée (watts) : 150
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : AB = 175mm, AC = 183mm, L = 337mm,
A = 140mm, B = 125mm, C = 56mm, H = 90mm, K = 10x13mm, D
= 24mm, E = 50mm, F = 8mm, GA = 27mm, PE = M20x1,5mm,
TBL = 30mm, TBW = 105mm, TBS = 105mm