

Moteur MTA 90 S8-4L 0.28/1.1 8/4 B3 - 25090254

Pour ce moteur 25090254, la gamme d'application est large : motoréducteur, équipements d'emballage, carrières (concasseurs, broyeurs et autres...)...

Moteur asynchrone triphasé MTA 90 S8-4L 0.28/1.1 8/4 B3 carcasse aluminium.

- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 16kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 705/1400
- Intensité (ampères) : 1,05/2,67
- Puissance absorbée (watts) : 280/1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, AA = 175mm, AC = 185mm, AD = 235mm, B = 100mm, C = 56mm, D = 24mm, E = 50mm, F = 8mm, GA = 27mm, H = 90mm, HA = 11,5mm, K = 10x13, L = 310mm, PE = M25x1.5, TBH = 105mm, TBW = 105mm, TBS = 30mm



