

Moteur MTA 112 M8-6LPTO 0.93/2.2/6/8 B5 - 25090576

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090576 dans tous domaines d'activité : humidificateurs, chambres froides, armoires électriques...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MTA 112 M8-6LPTO 0.93/2.2/6/8 B5** avec carcasse aluminium. Pattes amovibles permettant une configuration boîte à bornes sur le côté.

- Roulements à billes
- 8 pôles
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 25,6Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 720/960
- Intensité (ampères) : 3,14/5,32
- Puissance absorbée (watts) : 930/2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 230mm, E = 60mm, L = 395mm, PE = M25x1,5, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 32mm, M = 215mm, N = 180mm, P = 250mm, S = 15mm, T = 4mm



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

