

Moteur MTA 112 M8-6L 2.2/0.93 6/8 B3 - 25090574

Le moteur 25090574 est utilisé pour des applications spécifiques.

Moteur asynchrone triphasé à cage **MTA 112 M8-6L 2.2/0.93 6/8 B3** avec carcasse en alliage d'aluminium et pattes amovibles permettant une configuration boîte à bornes sur le côté.

- Raccord électrique par boîte à borne
- IP55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Poids 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
- Intensité (ampères) : 3,14
- Puissance absorbée (watts) : 930
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 190mm, AA = 220mm, AC = 230mm, AD = 292mm, B = 140mm, C = 70mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, GA = 31mm, H = 112mm, HA = 13.3mm, K = 12x16, L = 395mm, PE = M25x1.5, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 32mm



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

