

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

Moteur MTA 112 M6-4L 1.2/4 6/4 B3 - 25090573

Ce moteur 25090573 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des ascenseurs, de l'entraînement...

Moteur électrique asynchrone triphasé à cage **MTA 112 M6-4 1.2/4 6/4 B3** avec carcasse en aluminium.

- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à borne standard sur le dessus
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 37kg

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
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 950/1410
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 3,47/8,59
- Puissance absorbée (watts) : 1200/400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 190mm, AA = 220mm, AC = 230mm, AD = 292mm, B = 140mm, C = 70mm, H = 112mm, HA = 16mm, K = 12mm, L = 395,5mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, GA = 31mm, PE = M25x1.5, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 32mm

