

Moteur MTA 160M8-4L 2.7/11 8/4 B3 - 25090661

Le moteur 25090661 est utilisé dans une large gamme d'application : bâtiment, process industriel...

Moteur asynchrone triphasé **MTA 160M8-4L 2.7/11 8/4 B3** à 2 vitesses carcasse aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 91kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 725/1465
- Intensité (ampères) : 8,34/21,5
- Puissance absorbée (watts) : 2700/11000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254mm, AA = 290mm, AC = 320mm, AD = 390mm, B = 210mm, C = 108mm, D = 42mm, E = 110mm, F = 12mm, GA = 45mm, H = 160mm, HA = 16mm, K = 15x19mm, L = 640mm, PE = M32x1,5mm, TBH = 146mm, TBW = 143mm, TBS = 64mm



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

