

Moteur MTA 100 LX8-4L 3.0/0.75 2/4 B3 - 25090400

Moteur 25090400 utilisé dans une très large gamme d'application : bâtiment, process industriel...

Moteur asynchrone triphasé carcasse aluminium MTA 100 LX8-4L 3.0/0.75 2/4 B3.

- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable de 4x90°
- Masse 19,7Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- 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) : 715/1425
- Intensité (ampères) : 2,33/6,53
- Puissance absorbée (watts) : 750/3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AA = 196mm, AC = 205mm, AD = 252mm, B = 140mm, C = 63mm, H = 100mm, HA = 13,3mm, K = 12x16mm, L = 365mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, GA = 31mm, PE = M25x1.5, TBH = 105mm, TBW = 105mm, TBS = 27mm



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

