

Moteur MTA 80 K12-6L 0.06/ 0.37 12/6 B5 - 25090282

Le moteur 25090282 répond à vos attentes dans le domaine de la ventilation.

Moteur asynchrone triphasé **MTA 80 K12-6L 0.06/ 0.37 12/6 B5** avec carcasse aluminium avec système d'entraînement régulé en vitesse.

- Classe d'isolation F
- IP55

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 450
- Intensité (ampères) : 0,5
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 165mm, E = 40mm, L = 290mm, PE = M20x1,5, TBH = 105mm, TBW = 105mm, TBS = 27mm, M = 165mm, N = 120mm, P = 200mm, S = 12mm, T = 3,5mm



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

