

Moteur MTA 63 G2 0.25/2 B5 - 25090164

Moteur 25090164 utilisé dans une très large gamme d'application : Machines agricoles (racleur, aplatisseur à grain, moulin), Pompes hydrauliques...

Moteur asynchrone triphasé **MTA 63 G2 0.25/2 B5**, carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 4,4kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2710
- Intensité (ampères) : 1,23/0,71
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 130mm, E = 23mm, L = 215mm, PE = M20x1,5, TBH = 94mm, TBW = 94mm, TBS = 13mm, M = 115mm, N = 95mm, P = 140mm, S = 10mm, T = 3mm



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

