

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 132 M4-2L 1.5/9 4/2 B3 - 25090645

Pour ce moteur 25090645, la gamme d'application est large : pompe hydraulique, machines agricoles (racleur, aplatisseur à grain, moulin), machines industrielles...

Moteur électrique asynchrone triphasé MTA 132 M4-2L 1.5/9 4/2 B3 avec carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Masse 49,6kg

Caractéristiques:

- Hauteur de l'axe (mm) : 132- Diamètre de l'arbre : 38

- Longueur de l'arbre (mm) : 80

- Fréquence : 50Hz- Alimentation : 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 55

Vitesse (tours/minute): 1450/1920Intensité (ampères): 5,54/16,4

- Puissance absorbée (watts): 1500/9000

- Conformité RoHs : oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216 mm, AA = 252 mm, AC = 270 mm, AD = 325 mm, B = 178 mm, C = 89 mm, D = 38 mm, E = 80 mm, F = 10 mm, GA = 41 mm, H = 132 mm, HA = 16 mm, K = 12 x 16 mm, L = 475 mm, PE = M32 x 1,5 mm, TBH = 119 mm, TBW = 112 mm, TBS = 37 mm





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

