

## Moteur MTA 132 M8-4L 1.9/7.5 8/4 B3 - 25090648

Moteur 25090648 utilisé dans de nombreux domaines :  
machines agricoles, pompes hydrauliques...

Moteur électrique asynchrone **MTA 132 M8-4L 1.9/7.5 8/4 B3** triphasé avec carcasse en aluminium.

- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- Masse 45kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 730
- Intensité (ampères) : 5,62/15,1
- Puissance absorbée (watts) : 1900/7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AA = 252mm, AC = 270mm, AD = 325mm, B = 178mm, C = 89mm, D = 38mm, E = 80mm, F = 10mm, GA = 41mm, H = 132mm, HA = 16mm, K = 12x16mm, L = 475mm, PE = M32x1,5mm, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 37mm



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

