

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 S6-4L 1.66/5.5 6/4 B3 - 25090617

Pour ce moteur 25090617, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, signalisation...

Moteur asynchrone triphasé **MTA 132 S6-4L 1.66/5.5 6/4 B3** avec pattes vissées sur la carcasse aluminium. Boîte à bornes sur le dessus orientable à 90° dans les 4 directions.

- IP55
- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à borne

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Intensité (ampères) : 4,69
- Puissance absorbée (watts) : 1660
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

