

## Moteur MTA 132 S8-2.2/8 - 25090556

La qualité de ce moteur 25090556 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : équipements mécaniques, ventilation industrielle...

Moteur électrique asynchrone triphasé à cage avec carcasse aluminium MTA 132 S8-2.2/8 pour applications spécifiques.

- Pattes amovibles
- Raccord électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 35,5 kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 720
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 5,96
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AB = 252mm, AC = 265mm, HD = 318mm, L = 437mm, PE = M32x1,5, A = 216mm, B 140mm, C = 89mm, D = 38mm, E = 80mm, F = 10mm, GA = 41mm, H = 132mm, TBS = 38mm, TBL = 112mm, TBW = 112mm



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

