

Moteur MTA 132 M8-6L 1.7/4.0 8/6 B5

Référence MVI : 25090682

à bride - 400V - 735/970t/min - 1700/4000W

La qualité de ce moteur 25090682 donne à vos appareils une durée de vie plus longue : bétonnières, machines outils...

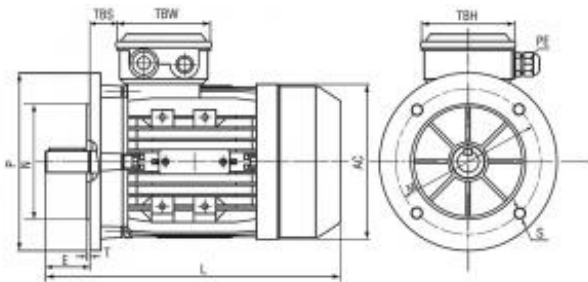
Moteur électrique triphasé **MTA 132 M8-6L 1.7/4.0 8/6 B5** en aluminium.

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



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 38
- Fréquence : 50/60Hz
- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Vitesse (tours/minute) : 735/970
- Intensité (ampères) : 5,49/8,94
- Puissance absorbée (watts) : 1700/4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : AC = 270mm, E = 80mm, L = 475mm, PE = M32x1,5mm, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 37mm, M = 265mm, N = 230mm, P = 300mm, S = 15mm, T = 4mm