

Moteur MTA 160L8-4 3.7/15 8/4 B3 - 25090660

Ce moteur 25090660 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air...

Moteur asynchrone triphasé à 2 vitesses rotor à cage carcasse aluminium MTA 160L8-4 3.7/15 8/4 B3.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus
- Masse 105 kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 725/1470
- Puissance absorbée (watts) : 3700/15000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254, AA = 290mm, AC = 320mm, AD = 390mm, B = 254mm, C = 108mm, D = 42mm, E = 110mm, F = 12mm, GA = 45mm, H = 160mm, HA = 16mm, K = 15x19mm, L = 640mm, PE = M32x1,5mm, TBH = 146mm, TBW = 143mm, TBS = 64mm

