

Moteur MTA 100 LX8 0.75/ 3 8/4 - 25090494

Pour ce moteur 25090494, la gamme d'application est très large : ventilation, armoires électriques...

Moteur asynchrone triphasé MTA 100 LX8 0.75/ 3 8/4 8 poles carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Roulements à billes
- IP55
- Isolation classe F
- Masse 19,7 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Puissance absorbée (watts) : 750/3000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 160mm, AA = 196mm, AC = 205mm, AD = 252mm, B = 140mm, C = 63mm, H = 100mm, HA = 13,3mm, K = 12x16mm, L = 365mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, GA = 31mm, PE = M25x1.5, TBH = 105mm, TBW = 105mm, TBS = 27mm

