

Moteur SPL 100 L8 0.75/8 B3 - 25090715

Le moteur 25090715 répond à vos attentes grâce à ses caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur asynchrone triphasé SPL 100 L8 0.75/8 B3 carcasse aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Sondes CTP

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Intensité (ampères) : 4,65/2,67
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 191,4mm, L = 416mm, TBL = 109,5mm, TBW = 109,5mm, B = 140mm, A = 160mm, H = 100mm, AD = 155mm, AB = 185mm, K = 12x14mm, C = 63mm, D = 28mm, E = 60mm, F = 8mm, PE = 1*M25



