

Moteur électrique LS 63 0.18/2 - 25090195

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Intensité (ampères) : 0,52
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, AB = 115mm, B = 80mm, BB = 96mm, C = 40mm, X = 8mm, AA = 26mm, K = 7mm, HA = 9mm, H = 63mm, AC = 124mm, HD = 152mm, LB = 172mm, LB1 = 165mm, LJ = 26mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 55mm

