

Moteur électrique LS 56 0.12/4 - 25090105

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 56
- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- 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) : 1500
- Intensité (ampères) : 1.5
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 90mm, AB = 104mm, B = 71mm, BB = 87mm, C = 36mm, X = 8mm, AA = 24mm, K = 6mm, HA = 7mm, H = 56mm, AC = 110mm, HD = 140mm, LB = 156mm, LB1 = 134mm, LJ = 16mm, J = 86mm, I = 43mm, II = 43mm, CA = 51mm

