

Moteur électrique K25R 63 K4 0.28/4 B3 - 25090191

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370/1400
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Intensité (ampères) : 1.36/0.78
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, AA = 21mm, AB = 120mm, AC = 124mm, B = 80mm, BB = 95mm, C = 40mm, K = 7mm, K' = 7mm, L = 199mm, H = 63mm, HA = 7.5mm, HD = 167mm, HH = 61mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 11mm, E = 23mm, GA = 12.5mm, F = 4mm

