

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Moteur électrique K21R 63 G4 0.18/4 - 25090178

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) : 1340/1375
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Intensité (ampères) : 1.13/0.65
- Puissance absorbée (watts) : 210
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, AA = 28mm, AB = 128mm, AC = 109mm, B = 80mm, BB = 100mm, C = 40mm, K = 8mm, K' = 8mm, L = 179mm, H = 63mm, HA = 10mm, HD = 161mm, HH = 58mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 11mm, E = 23mm, GA = 10,5mm, F = 4mm

