

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 90 S12 0.18/12 - 25090408

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- 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) : 450
- Intensité (ampères) : 2.26/1.23
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, AA = 40mm, AB = 178mm, AC = 157mm, B = 100mm, B' = 100mm, BB = 130mm, C = 56mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 275mm, H = 90mm, HA = 14mm, HD = 210mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm

