

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 L4 1.5/4 B5 - 25090454

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 - 30° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 5.9/3.4
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 157mm, AD = 120mm, L = 297mm, H = 90mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 200mm, N = 130mm, LA = 10mm, M = 165mm, T = 3.5mm, S = 11mm, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm

