

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 80 K6 0.37/6 B14 - 25090303

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- 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) : 905/925
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Intensité (ampères) : 2.12/1.22
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 125mm, AA = 38mm, AB = 168mm, AC = 139mm, B = 100mm, B' = 100mm, BB = 125mm, C = 50mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 249mm, H = 80mm, HA = 12mm, HD = 191mm, HH = 67mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 19mm, E = 40mm, GA = 21,5mm, F = 6mm

