

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 71 K4 0.55/4 - 25090224

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 44
- Intensité (ampères) : 1.6
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 112mm, AA = 23mm, AB = 135mm, AC = 139mm, B = 90mm, B' = 90mm, BB = 114mm, C = 45mm, K = 7mm, K' = 7mm, L = 239mm, H = 71mm, HA = 8mm, HD = 182mm, HH = 67mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 14mm, E = 30mm, GA = 16mm, F = 5mm

