

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 132 M4 7.5/4 - 25090553

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- 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) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 15
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AA = 50mm, AB = 256mm, AC = 258mm, B = 178mm, BA = 55mm, BB = 218mm, C = 89mm, K = 12mm, K' = 12mm, L = 481mm, H = 132mm, HA = 16mm, HD = 331mm, HH = 114mm, BI = 35mm, AG = 156mm, LL = 145mm, D = 38mm, E = 80mm, GA = 41mm, F = 10mm

