

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 - 25090601

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- 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) : 1450
- Intensité (ampères) : 14,5/8,3
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 178mm, a1 = 300mm, b = 216mm, b1 = 230mm, c = 16mm, c1 = 12mm, d = 38mm, e = 218mm, e1 = 265mm, f = 256mm, f1 = 4mm, g = 258mm, g1 = 200mm, g1* = 240mm, h = 132mm, k = 481mm, k1 = 565mm, l = 80mm, l1 = 80mm, m = 55mm, n = 50mm, o = 173mm

