

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 180 L4 22/4 - 25090711

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 180
- Diamètre de l'arbre : 48
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- 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) : 1465
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 42
- Puissance absorbée (watts) : 22000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 279mm, AA = 62mm, AB = 328mm, AC = 351mm, B = 279mm, BA = 65mm, BB = 326mm, C = 121mm, K = 20mm, K' = 20mm, L = 680mm, H = 180mm, HA = 20mm, HD = 441mm, HH = 147mm, BI = 35mm, AG = 193mm, LL = 167mm, D = 48mm, E = 110mm, GA = 51.5mm, F = 14mm

