

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 K25R 56 K6 0.09/6 - 25090176

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 56
- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- 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) : 895
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Intensité (ampères) : 0.46
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 90mm, AA = 18mm, AB = 110mm, AC = 109mm, B = 71mm, BB = 86mm, C = 36mm, K = 6mm, K' = 6mm, L = 176mm, H = 56mm, HA = 7mm, HD = 154mm, HH = 58mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 9mm, E = 20mm, GA = 10,2mm, F = 3mm

