

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 80 G8 0.18/0.7/8 - 25090290

- Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 685/1405
- Vitesse (tours/minute) : 685/1405
- Intensité (ampères) : 0.7/1.79
- Intensité (ampères) : 0.7/1.79
- Puissance absorbée (watts) : 180/700
- Puissance absorbée (watts) : 180/700
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 125mm, AA = 38mm, AB = 168mm, AC = 139mm, B = 100mm, B' = 100mm, BB = 125mm, C = 50mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 249mm, H = 80mm, HA = 12mm, HD = 191mm, HH = 67mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 19mm, E = 40mm, GA = 21.5mm, F = 6mm



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

