

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 71 G4 0.37/4 B14 - 25090222

### - Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- 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) : 1345/1385
- Vitesse (tours/minute) : 1345/1385
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Intensité (ampères) : 1.84/1.06
- Intensité (ampères) : 1.84/1.06
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 124mm, AD = 170mm, L = 206mm, H = 71mm, HH = 61mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 105mm, N = 70mm, LA = 8.5mm, M = 85mm, T = 2.5mm, S = M6, D = 14mm, E = 30mm, GA = 16mm, F = 5mm



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

