

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 - 25090217

## Caractéristiques:

Hauteur de l'axe (mm) : 71 Diamètre de l'arbre : 14

- Longueur de l'arbre (mm) : 30

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 55

- Température de l'air véhiculé : de -  $15^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 1345/1385
Niveau sonore (décibels): 42
Intensité (ampères): 1.84/1.06
Puissance absorbée (watts): 370

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 124 mm, AD = 104 mm, L = 206 mm, H = 71 mm, HH = 61 mm, BI = 14 mm, AG = 92 mm, LL = 92 mm, P = 105 mm, N = 70 mm, LA = 8.5 mm, M = 85 mm, T = 2.5 mm, S = M6, D = 14 mm, E = 30 mm, GA = 16 mm, F = 5 mm



