

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 K21R 112 M2 4.0/2 B14 - 25090534

## Caractéristiques:

Hauteur de l'axe (mm): 112Diamètre de l'arbre: 28Longueur de l'arbre (mm): 60

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 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): 2910Intensité (ampères): 8.4/4.85Puissance absorbée (watts): 4000

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 196 mm, AD = 235 mm, L = 357 mm, H = 112 mm, HH = 77 mm, BI = 20 mm, AG = 92 mm, LL = 92 mm, P = 160 mm, N = 110 mm, LA = 10 mm, M = 130 mm, T = 3.5 mm, S = M8, D = 28 mm, E = 60 mm, GA = 31 mm, F = 8 mm



