

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 112 M4-2 3.7/4.4/4/2 B14 - 25090557

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur 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° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1425/2890
- Intensité (ampères) : 7.4/9.1
- Puissance absorbée (watts) : 3700/4400
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : AC = 196mm, AD = 137mm, L = 391mm, H = 112mm, HH = 77mm, BI = 20mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 160mm, N = 110mm, LA = 10mm, M = 130mm, T = 3.5mm, S = M8, D = 28mm, E = 60mm, GA = 31mm, F = 8mm

