
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

Moteur électrique **25090534** adapté aux applications industrielles, avec puissance de 4 kW, montage à bride B14 et construction robuste.

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) : 2910
- Intensité (ampères) : 8.4/4.85
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 196mm, AD = 235mm, L = 357mm, 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