

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 4.0/4 - 25090541

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° à + 40°

Vitesse (tours/minute): 1460
Niveau sonore (décibels): 53
Intensité (ampères): 13,5/7,75
Puissance absorbée (watts): 4000

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 190mm, AA = 50mm, AB = 224mm, AC = 196mm, B = 140mm, B' = 140mm, BB = 180mm, C= 70mm, K = 12mm, K' = 12mm, L = 391mm, H = 112mm, HA = 18mm, HD = 249mm, HH = 77mm, BI = 20mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 28mm, E = 60mm, GA = 31mm, F = 8mm



