

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 K25R 56 K4 0.12/4 B14 - 25090171

La qualité de ce moteur 25090171 donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, condenseurs...

Le moteur triphasé à cage **K25R 56 K4 0.12/4 B14** avec carcasse en fonte grise offre un faible niveau sonore.

- Roulements à billes
- IP 55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à borne standard sur le dessus
- Masse 4,8Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 56
- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 109mm, AD = 98mm, L = 199mm, H = 56mm, HH = 58mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 80mm, N = 50mm, LA = 6,5mm, M = 65mm, T = 2,5mm, S = M5, D = 9mm, E = 20mm, GA = 10,2mm, F = 3mm



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

