

Moteur électrique K21R 90 S6/IE1 0.75/2 B14 - 25090470

Moteur **SERMES** utilisé dans une très large gamme d'application : bâtiment, process industriel, etc.

- Moteur triphasé à cage
- Enveloppe en fonte grise
- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Classe d'isolation F
- Masse 16 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 935
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Intensité (ampères) : 4,17/2,4
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 157mm, AD = 120mm, L = 275mm, H = 90mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 140mm, N = 95mm, LA = 10mm, M = 115mm, T = 3mm, S = M8, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm



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

