

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 80 K8-4L 0.12/0.5 8/4 B5 - 25090355

Pour ce moteur 25090355, la gamme d'application est très large : Mécanique automobile (Pont élévateur, démonte pneu), Équipements d'emballage...

Moteur asynchrone triphasé basse tension **K21R 80 K8-4L 0.12/0.5 8/4 B5** rotor à cage.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- Masse 10,5Kg

Caractéristiques:

Hauteur de l'axe (mm) : 80Diamètre de l'arbre : 19

- Longueur de l'arbre (mm) : 40

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 55

Vitesse (tours/minute): 695/1400
Intensité (ampères): 0,49/1,31
Puissance absorbée (watts): 120/500

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : a1 = 200mm, b1 = 130mm, c1 = 10mm, d = 19mm, d1 = 19mm, f1 = 3,5mm, g = 139mm, K = 249mm, k1 = 293mm, l = 40mm, l1 = 40mm, p = 191mm, s1 = 11mm, t = 22mm, t1 = 22mm, u = 6mm, u1 = 6mm, A = 67mm, x = 92mm





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

