

Moteur K21R100L8-6LPTO - 25090493

Moteur 25090493 utilisé dans une très large gamme d'applications.

Moteur triphasé à cage **K21R100L8-6LPTO** multi-vitesses pour couple quadratique. Deux bobinages séparés.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 24Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- 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
- Vitesse (tours/minute) : 710/940
- Intensité (ampères) : 1,85/2,55
- Puissance absorbée (watts) : 450/900
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a1 = 250mm, b1j6 = 180mm, c1 = 11mm, dk6 = 28mm, d1k6 = 24mm, e1 = 215mm, f1 = 4mm, g = 177mm, k = 331mm, k1 = 386mm, l = 60mm, l1 = 60mm, p = 252mm, s1 = 14mm, t = 31mm, t1 = 27mm, u = 8mm, u1 = 8mm, A = 75mm, BL = 18mm, x = 92mm, z = 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

