

Moteur K21R 90 L6 1.1/6 ARBRE TARAUDE M8 - 25090452

Ce moteur 25090452 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

Moteur asynchrone triphasé **K21R 90 L6 1.1/6 ARBRE TARAUDE M8** à cage.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- Masse 19kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a1 = 200mm, b1 = 130mm, d = 24mm, d1 = 22mm, g = 157mm, k = 298mm, k1 = 352mm, l = 50mm, l1 = 50mm, s1 = 11mm, t = 27mm, t1 = 25mm, u = 8mm, u1 = 6mm, A = 70mm, 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

