

Moteur K21R 160 L12 6LH 5.5 1.1 6/12 - 25090614

Moteur 25090614 pour des applications haute performance.

Moteur triphasé à cage **K21R 160 L12 6LH 5.5 1.1 6/12 2** vitesses pour couple de charge quadratique croissant.

- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à borne standard sur le dessus
- Classe d'isolation F
- IP55
- Poids 120kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 485/980
- Intensité (ampères) : 3,8/11,5
- Puissance absorbée (watts) : 1100/5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254mm, AA = 55mm, AB = 296mm, AC = 313mm, B = 254mm, BA = 60mm, BB = 301mm, C = 108mm, K = 15mm, K' = 20mm, L = 609, H = 160mm, HA = 18mm, HD = 402mm, HH = 138mm, BI = 40mm, AG = 193mm, LL = 167mm, D = 42mm, E = 110mm, GA = 45mm, F = 12mm



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

