

Moteur K25R 63 K4 0.24/4 B3 - 25090150

Moteur 25090150 à patte pour des applications comme les machines agricoles, les équipements d'emballage...

Moteur asynchrone triphasé **K25R 63 K4 0.24/4 B3**.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50Hz
- 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) : 1330
- Intensité (ampères) : 0,87
- Puissance absorbée (watts) : 280
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, AA = 21mm, AB = 120mm, AC = 124mm, B = 80mm, BB = 95mm, C = 40mm, K = 7mm, K' = 7mm, L = 199mm, H = 63mm, HA = 7.5mm, HD = 167mm, HH = 61mm, BI = 14mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 11mm, E = 23mm, GA = 12.5mm, F = 4mm





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

