

Moteur K21R 132 S2T 5.5/2 EXII3D - 25090596

Le moteur 25090596 est particulièrement adapté pour une atmosphère poussiéreuse zone 22.

Moteur triphasé **K21R 132 S2T 5.5/2 EXII3D** pour ambiances explosives.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- IP55
- Masse 40Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/600V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2890
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 140mm, a1 = 300mm, b = 216mm, b1 = 230mm, c = 18mm, c1 = 12mm, d = 38mm, d1 = 28mm, e = 180mm, e1 = 265mm, f1 = 4mm, g = 196mm, h = 132mm, k = 430mm, k1 = 498mm, l = 80mm, l1 = 60mm, n = 50mm, o = 155mm



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

