

## Moteur électrique K21R 112 M8 1.5 - 25090537

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- 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) : 695/710
- Intensité (ampères) : 7.15/4.1
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 140mm, a1 = 160mm, b = 190mm, b1 = 110mm, c = 18mm, c1 = 10mm, d = 28mm, d1 = 28mm, e = 180mm, e1 = 130mm, f = 224mm, f1 = 3.5mm, g = 196mm, h = 112mm, k = 357mm, k1 = 425mm, l = 60mm, l1 = 60mm, n = 50mm, p = 249mm, q = 236mm, s = 12mm, s1 = M8, t = 31mm, t1 = 31mm, u = 8mm, u1 = 8mm, w1 = 70mm, A = 77m, B1 = 20mm, x = 92mm, z = 92mm

