

## Moteur électrique K21R 90 L6 1.1/6 - 25090446

### - Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 935
- Vitesse (tours/minute) : 935
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Intensité (ampères) : 3.15
- Intensité (ampères) : 3.15
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 140mm, AA = 40mm, AB = 178mm, AC = 157mm, B = 125mm, B' = 125mm, BB = 155mm, C = 56mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 297mm, H = 90mm, HA = 14mm, HD = 210mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm

