

Moteur K21R 90 S8-4 0.25/1/8/4 - 25090423

La conception de ce moteur 25090423 est ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Le moteur triphasé à cage 2 vitesses **K21R 90 S8-4 0.25/1/8/4** pour couple de charge quadratique croissant permet d'excellentes performances.

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Classe d'isolation F
- Masse 15 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- 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) : 700/1420
- Intensité (ampères) : 0,97/2,55
- Puissance absorbée (watts) : 250/1000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, AA = 40mm, AB = 178mm, AC = 157mm, B = 100mm, B' = 100mm, BB = 130mm, C = 56mm, K = 10mm, K' = 10mm, L = 275mm, H = 90mm, HA = 14mm, HD = 210mm, HH = 70mm, BI = 16mm, AG = 92mm, LL = 92mm, D = 24mm, E = 50mm, GA = 27mm, F = 8mm



