

## Moteur K21R 80 K8 0.18/8 B3

Référence MVI : 25090356

**Moteur électrique à pattes - 230/400V - 1800w - 675/695t/min**

Ce moteur 25090356 est idéal pour tous les professionnels car il est multi-usages dans le domaine des machines industrielles, pompe hydrauliques...

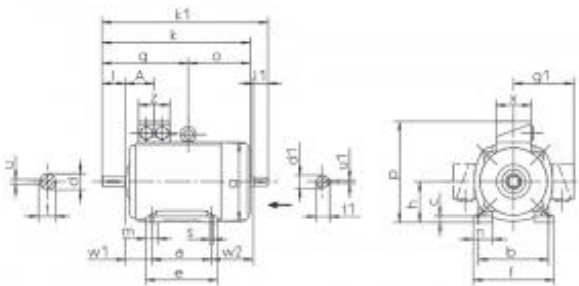
Moteur asynchrone triphasé 8 poles **K21R 80 K8 0.18/8 B3** basse tension rotor à cage avec classification UE et ventilation extérieure.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 10,5kg



### Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 19
- Fréquence : 50Hz
- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Vitesse (tours/minute) : 675/695
- Intensité (ampères) : 1,36/0,78
- Puissance absorbée (watts) : 1800
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : a = 67mm, a1 = 200mm, b = 125mm, b1 = 130mm, b2 = 165mm, c = 12mm, c1 = 10mm, d = 19mm, d1 = 19mm, e = 125mm, e1 = 165mm, f = 168mm, f1 = 3,5mm, g = 139mm, h = 80mm, k = 249mm, k1 = 293mm, l = 40mm, l1 = 40mm, n = 38mm, p = 191mm, r = M25, s = 10mm, s1 = 11mm, t = 22mm, t1 = 22mm, u = 6mm, u1 = 6mm, w1 = 50mm, w2 = 63mm, A = 67mm, B1 = 16mm, x = 92mm, z = 92mm