

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

## Moteur électrique K21R 63 K6 0.09/6 - 25090177

Pour ce moteur électrique SERMES, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, signalisation...

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- 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) : 880
- Intensité (ampères) : 0,8/0,44
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

