

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 K21R 90 S8-6L 0.24/0.48 8/6 B5 - 25090359

Ce moteur électrique 25090359 convient ainsi parfaitement aux professionnels pour un usage dans la ventilation.

Moteur électrique triphasé à 2 vitesses **K21R 90 S8-6L 0.24/0.48 8/6 B5** carcasse et flasque en fonte et boîte à bornes aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 16kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 710/950
- Intensité (ampères) : 1,05/1,6
- Puissance absorbée (watts) : 240/480
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

