

Moteur K25R 63 K6 0.21/6 B3 - 25090152

Ce moteur électrique 25090152 est utilisé dans une large gamme d'application : ingénierie industrielle , agriculture, climatisation, informatique...

Moteur asynchrone triphasé **K25R 63 K6 0.21/6 B3**
carcasse et flasque en fonte.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique boîte à bornes aluminium orientable 90°
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 7,4Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 880/1100
- Intensité (ampères) : 1,69/0,97
- Puissance absorbée (watts) : 210/250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

