

Moteur K25R 63 K6 0.21/6 B3

Référence MVI : 25090152

Moteur électrique à pattes - 230/400V - 210/250w - 880/1100t/min

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

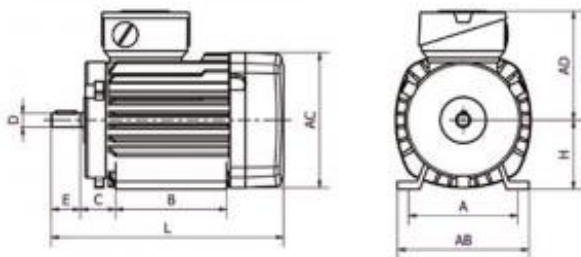
Moteur asynchrone triphasé **K25R 63 K6 0.21/6 B3** carcasse et flasque en fonte.

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



Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 11
- Fréquence : 50/60Hz
- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- 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



Cote d'encombrement : AC = 124mm, H = 63mm, L = 199mm, A = 100mm, AB = 120mm, B = 80mm, BB = 95mm, C = 40mm, D = 11mm, E = 23mm