

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 MH2 71 K4 0.25/4 B14 - 25090755

Ce moteur **LEROY SOMER** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

Moteur électrique à pattes **MH2 71 K4 0.25/4 B14**

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 71
- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1,4/0,8
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements