

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 K48210 MO1616 - 31200026

Ce moteur **SISME** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, avances bandes...

- Moteur monophasé à capacité permanente pour fours
- Coussinets
- Rotation sens anti-horaire vu côté rotor
- Raccordement électrique par câble + cosses
- Classe F

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 250
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 1,6
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 85,2mm, B = 65mm, C = 30mm



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

