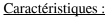


S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros Parc Industriel des 50 Arpents 8, square Louis Blanc 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

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



- 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

- 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

