

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 K48430 M02273 - 31200029

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

Ce moteur électrique double arbre **K48430 CO5907** monophasé à capacité permanente 4 pôles, 4 vitesses est spécialement conçu pour les ventilo-convecteurs.

- Rotation sens horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Raccordement électrique bornier
- Isolation classe B
- Flasques fermés
- 4 vitesses
- Conforme aux normes et directives 73/23/CEE; EN60034-1; EN60034-5; EN60335-1; 89/336/CEE



Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 17
- Longueur de l'arbre (mm) : 260
- Sens de rotation : SH
- Nombre de vitesses : 4
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Bornier
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Intensité (ampères) : 2,8
- Puissance absorbée (watts) : 325
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

