

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 K48410 M01728 - 31200021

Facilité d'utilisation pour ce moteur double arbre 31200021

SISME pour ventilo-convecteurs...

Moteur électrique monophasé 7 vitesses à puissance variable et entraxe ajustable **K48410 M01728 SISME**.

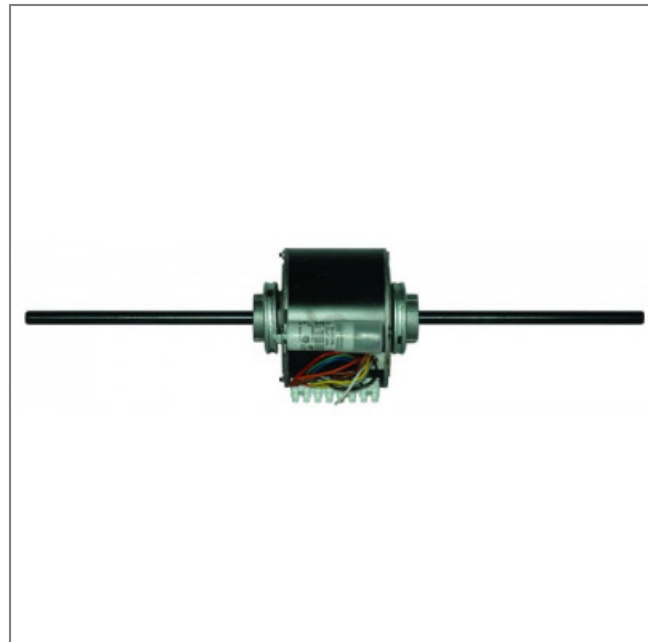
- Raccordement électrique bornier
- Roulements à billes
- Rotation sens anti-horaire vu côté rotor
- Isolation classe B

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 210
- Longueur de l'arbre (mm) : 210
- Sens de rotation : SIH
- Sens de rotation : SIH
- Nombre de vitesses : 7
- Nombre de vitesses : 7
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Type de connexion : bornier
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Intensité (ampères) : 0.58
- Intensité (ampères) : 0.58
- Puissance absorbée (watts) : 47
- Puissance absorbée (watts) : 47
- Conformité RoHS : Oui
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 550mm, B = 112/136mm, C =

207/219mm, D = 148,2mm, F = 110mm



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

