

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 K48420 M01186 - 31200052

Pour ce moteur **SISME**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, signalisation...

- Moteur asynchrone simple arbre
- Coussinets
- Branchement électrique par câble + cosses
- Rotation sens horaire et anti-horaire vu côté rotor

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 16,9
- Longueur de l'arbre (mm) : 94
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 90
- Nombre de vitesses : 5
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : fils + fiches
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 650
- Intensité (ampères) : 0,9/0,5
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 132.5mm, B = 94mm, C = 226.5mm, F = 55mm



