

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 K48422 M02027 - 31200048

La qualité de ce moteur **SISME** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, génie climatique, salles blanches, condenseurs, appareils à boissons...

- Moteur monophasé à capacité permanente en aluminium extrudé
- Roulements à billes
- Rotation sens anti-horaire vu côté rotor
- Isolation classe F
- IP12
- Raccordement électrique par cable + cosses
- Masse 10kg

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 580
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 210
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 265
- Nombre de vitesses : 4
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1220
- Intensité (ampères) : 2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulement

Côte d'encombrement : A = 184.6mm, B = 197.7mm, C = 580mm



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

