

## Moteur K35407 M01647 - 31200024

La conception de ce moteur 31200024 **SISME** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme les armoires électriques, les chambres froides, les équipements électroniques...

Le moteur monophasé **K35407 M01647 SISME** à capacité permanente 4 pôles, 3 vitesses assure un rendement maximal.

- Isolation classe B
- Rotation sens horaire vu côté rotor
- IP44
- Raccordement électrique câble
- Roulements à billes
- Conforme aux normes et directives 73/23/CEE;  
EN60034-1; EN60034-5; EN60335-1; 89/336/CEE



### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 27
- Sens de rotation : SH
- Puissance rendue (watts) : 40
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0,18
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 1220mm, B = 1470mm

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

