

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 K35610 M01723 - 31200053

Moteur **SISME** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, agitateurs etc.

- Moteur asynchrone monophasé double arbre à condensateur permanent pour ventilos convecteurs
- Coussinets
- Rotation sens horaire vu côté rotor
- Classe B
- Raccordement électrique par câble + cosses

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 145
- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 22
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils + fiches
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 820
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 22
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

