

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 83-3-2020/01 - 31200092

Moteur simple arbre EMI utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, agitateurs...

- Moteur asynchrone simple arbre
- Branchement électrique par câble + cosses
- Rotation sens horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Masse 4,5kg

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 230
- Sens de rotation : SH
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils + fiches
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 0.28
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

