

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 3RGM110.30.2 - 12200507

Caractéristiques :

- Sens de rotation : SH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 30
- Puissance rendue (watts) : 110
- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 10
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 210
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

