

## Moteur électrique 3RGM30.20 - 12200996

### Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 320
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 188
- Sens de rotation : SH
- Puissance rendue (watts) : 30
- Nombre de vitesses : 6
- Longueur du câble (m) : 1.30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0.40
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : -

