

Moteur électrique 3RGB45.30.6V.2 - 12200999

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 530
- Hauteur de l'axe (mm) : 88
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre : 210
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 45
- Nombre de vitesses : 6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : A = 210mm, B = 210mm, C = 100mm, L1 = 530mm, M = 111mm

