

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 3RGB6.20.20.1 - 12201009

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 530
- Hauteur de l'axe (mm) : 88
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 210
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 18
- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 1
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 76
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : coussinets



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

