

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 3RGM17.20.10 - 12201007

Caractéristiques:

Longueur totale (mm): 320
Hauteur de l'axe (mm): 88
Diamètre de l'arbre: 12,7
Longueur de l'arbre (mm): 200

- Sens de rotation : SH

- Puissance rendue (watts): 17- Nombre de vitesses: 3

- Longueur du câble  $(m):1.00\,$ 

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble + cosses

- Température de l'air véhiculé : de -  $30^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 1100
Intensité (ampères): 0,31
Puissance absorbée (watts): 67
Conformité RoHs: Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : D = 1 000 mm, L = 320 mm, C =

80mm, A = 200mm, M = 111mm



