

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 ECS 63G2 0.25/2 B3 230V - 25090187

## Caractéristiques:

- Hauteur de l'axe (mm) : 63- Diamètre de l'arbre : 11

- Longueur de l'arbre (mm) : 23

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

- Type de connexion : boîte à bornes

- Indice de protection : 54

- Température de l'air véhiculé : de -  $10^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute) : 2800Intensité (ampères) : 2,1

- Puissance absorbée (watts): 250

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100 mm, AB = 120 mm, AD = 100 mm, AE = 123,5 mm, B = 80 mm, C = 40 mm, Dk6 = 11 mm, E = 23 mm, GA = 12,5 mm, H = 63 mm, HD = 158 mm, HE = 163 mm, K = 7 mm, L = 204 mm, DM = 126 mm



