

## 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° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 2,1
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

