

Moteur électrique K48412 M01727 - 31200020

-

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 580
- Longueur totale (mm) : 580
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 215,9
- Longueur de l'arbre (mm) : 215,9
- Sens de rotation : SIH
- Sens de rotation : SIH
- Nombre de vitesses : 6
- Nombre de vitesses : 6
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Type de connexion : bornier
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Intensité (ampères) : 0.72
- Intensité (ampères) : 0.72
- Puissance absorbée (watts) : 74
- Puissance absorbée (watts) : 74
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : A = 580mm, B = 112/136mm, C = 222/234mm, D = 148.2mm, F = 110mm

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

