

Moteur électrique 3RGB80.40 PRO - 12201098

Le Moteur Électrique 3RGB80.40 répond aux exigences des applications industrielles les plus exigeantes en termes de puissance, performance énergétique et polyvalence.

Ce moteur électrique convient parfaitement à de nombreuses utilisations, offrant une solution fiable et écoénergétique pour vos besoins de ventilation et de motorisation.

Son montage sur coussinets garantit une longue durée de vie.

Utilisez ce moteur électrique pour rendre vos projets plus efficaces et fiables.

Côte d'encombrement : A = 205mm, B = 205mm, C = 100mm, L1 = 530mm, M = 118mm



Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 530
- Hauteur de l'axe (mm) : 88
- Diamètre de l'arbre : 12.7
- Longueur de l'arbre (mm) : 205
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 75
- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 0.30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.9
- Puissance absorbée (watts) : 185
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

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

