

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 M2A042-CF01-05 - 13190004

Ce moteur **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, pompes...

- Branchement électrique par cosses
- Roulements à billes
- Masse 1,07kg

Caractéristiques :

- Type de fixation : 2 entretoises
- Diamètre de l'arbre : 5
- Longueur de l'arbre (mm) : 130
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 24
- Puissance rendue (watts) : de 1 à 19
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 55
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

