

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-BI01-04 - 13190002

Ce moteur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, avances bandes ...

- Branchement électrique par cosses
- Roulements à billes
- Masse 850g

Caractéristiques :

- Type de fixation : 2 entretoises
- Diamètre de l'arbre : 6
- Longueur de l'arbre (mm) : 130
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- 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°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

