

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 M2E068-BF83-12 - 13110008

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

- Raccord électrique par cable
 - Bride de montage en alliage d'aluminium non peint
 - Moteur à rotor extérieur laqué noir
 - Homologation CE
 - Roulements à billes
-
- Masse 530g



Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 55
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -