

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-BF77-22 - 13110017

Grace à ce moteur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, machines à emballer...

- Branchement électrique par câble
- Bride de montage en alliage d'aluminium non peint
- Moteur à rotor extérieur laqué noir
- Homologation CE
- IP44
- Roulements à billes
- Masse 2,13kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 5
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Intensité (ampères) : 0,36
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

