

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 M1G055-BD91-26 - 13501005

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



- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP54
- Raccordement électrique par câble
- Masse 800g



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 27
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

