

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-EC01-01 - 13110022

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les moteurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, mini-réducteurs...

- Moteur à rotor extérieur laqué noir
- Bride de montage en alliage d'aluminium non peint
- Roulements à billes
- Homologation CE
- Rotation reversible (sens horaire ou ant-horaire) vu côté rotor
- IP00
- Raccordement électrique par câble
- Masse 2.30kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 205
- 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

