

Moteur électrique M4E068-CF01-39 - 13110027

La conception de ce moteur **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation, perforateurs et lecteurs de bandes...

- 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 1,40kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 17
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 28
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



S.A.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

