

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 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

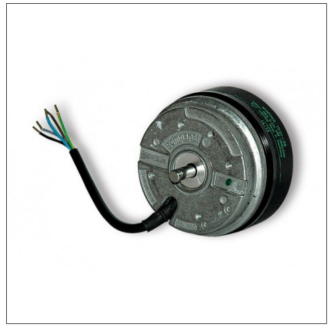
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 60°

Vitesse (tours/minute) : 1250Intensité (ampères) : 0,3

- Puissance absorbée (watts): 28

- 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

