

Moteur électrique M2E068-DF11-43. - 13110026

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- 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) : 222
- Longueur du câble (m) : 1,15
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0.38
- Puissance absorbée (watts) : 45
- 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

