

## Moteur électrique M4Q045-CF01-75 CC20 16W - 13070213

Grace à ce moteur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, machines à emballer...

- Classe isolation B
- Moteur shaded poles
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- Homologation CE, VDE
- 3 trous avant sur carter avant et carter arrière
- Carcasse en aluminium moulé sous pression
- 2 vis entraxe 26mm ou 2 vis entraxe 18mm
- Branchement électrique par câble
- Coussinets
- IP42
- Masse 1.71kg

### Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 16
- Longueur du câble (m) : 1.50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1000
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.48
- Puissance absorbée (watts) : 70



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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 59mm, B = 93mm, E =  
43.5mm, F = 10mm, K = 15mm

