

Moteur électrique M4Q045-EA01-75 CC20 25W - 13070215

Pour ce moteur **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, signalisation...

- Coque en aluminium moulé sous pression
- Moteur shaded poles
- 3 trous avant sur carter avant et carter arrière
- Coussinets
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- 2 vis entraxe 26mm
- Homologation CE, VDE
- Classe B
- IP42
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- Masse 1.92kg

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.62
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



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

Côte d'encombrement : A = 69mm, B = 103mm, E =
44mm, F = 10mm, K = 15.5mm

