

Moteur électrique M4Q 045 EA01.75BI 25W - 13070316

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

- Moteur shaded poles
- Carcasse en aluminium moulé sous pression
- Classe isolation B
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- Homologation CE, VDE
- 2 vis entraxe 26mm ou 2 vis entraxe 18mm
- 3 trous avant sur carter avant et carter arrière
- Branchement électrique par câble
- Coussinets
- IP42
- Masse 1.07kg

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) : 60
- 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

