

Moteur électrique M4Q045-EF01-75 CC20 34W - 13070217

Moteur **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air, juke-box...

- 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 2.20kg

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 34
- 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) : 0.75
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 92mm, B = 125mm, E = 61mm, F = 10mm, K = 33mm



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

