

Moteur électrique M4Q 045 CA03.75BI 10W - 13070312

Ces moteurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, machines pour le traitement de l'information...



- Classe 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
- IP20
- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 10
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.25
- Puissance absorbée (watts) : 36
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : A = 49mm, B = 82mm, E =
43.5mm, F = 10mm, K = 15mm

