

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

Moteur électrique M4Q 045 BD01.75BI 5W - 13070310

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les moteurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, mini-réducteurs...

- Carcasse en aluminium moulé sous pression

- Moteur shaded poles

- Coussinets

- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre

- 2 vis entraxe 26mm

- Homologation CE, VDE

- 3 trous avant sur carter avant et carter arrière

- Classe isolation B

- IP20

- Raccordement électrique par câble

- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre

- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 5

- Longueur du câble (m) : 0.6

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m³/h) : 460

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°

- Vitesse (tours/minute) : 1300

- Intensité (ampères) : 0.19

- Puissance absorbée (watts) : 29



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 = 43mm, B = 76mm, E =
43.5mm, F = 12mm, K = 15mm

