

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 M4Q045-BD01-01 - 13070123

La conception de ce moteur 13070123 **ebmpapst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Moteur AC shaded pole M4Q045-BD01-01 ebmpapst.

- Roulements à billes
- Isolation Classe B
- IP42
- Sens de rotation anti-horaire face à l'arbre
- Masse 0,85kg



Caractéristiques:

- Puissance rendue (watts): 5- Longueur du câble (m): 0,45

- Fréquence : 50Hz- 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): 0,19
Puissance absorbée (watts): 29

- Conformité RoHs : oui - Monté sur : roulements



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

