

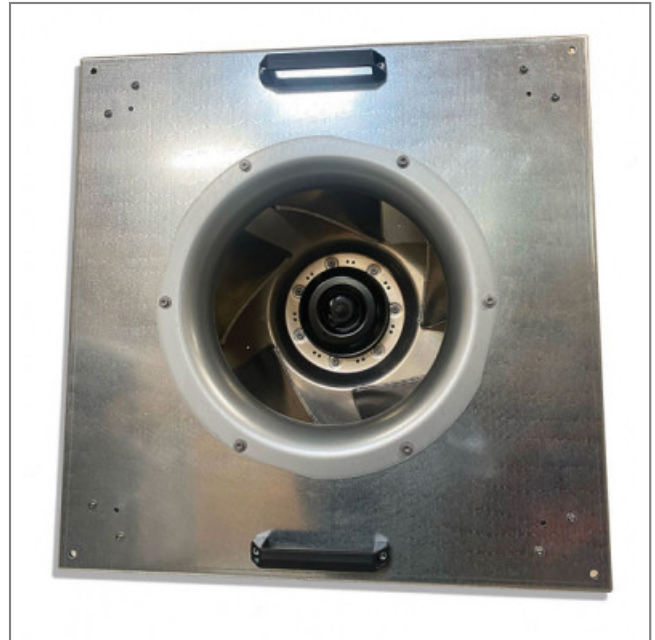
Moto-turbine K3G560-PC04-01 + KIT - 13655616

La moto-turbine 13655616 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la climatisation, de l'automobile...



Module EC RadiPac **K3G560-PC04-01 + KIT ebmpapst** à économie d'énergie roue avec pales inclinées vers l'arrière avec roue 5 pales courbées vers l'arrière en tôle d'aluminium et support en acier.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 55
- Roulements à billes
- Protection contre l'inversion des polarité et le blocage du rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation C22.2 No.77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 68kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 800x800
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 21265
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2788
- Intensité (ampères) : 4,36
- Puissance absorbée (watts) : 5000
- 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

