

## Moto-turbine K3G355-PH49-02 - 13653503

Une moto-turbine 13653503 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines : systèmes de ventilation de bâtiments, produits électroniques...

Moto-turbine EC RadiPac **K3G355-PH49-02 ebmpapst** avec turbine 5 pales en tôle d'aluminium courbées vers l'arrière et support.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- Branchement électrique boîte à bornes
- Protecteur de surcharge thermique connecté en interne
- IP54
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation C22.2 No.77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 23kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7230
- Diamètre (hélice ou turbine) : 345
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2870
- Intensité (ampères) : 1,69
- Puissance absorbée (watts) : 1046
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

