

Moto-turbine K3G310-AX52-90 - 13653101

Ce module 13653101 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de la ventilation de locaux industriels...



Module EC **K3G310-AX52-90 ebmpapst** avec roue 7 pales en tôle d'aluminium.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- Protection thermique connectée en interne
- IP 54
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1 / EAC / CCC
- Conforme à la norme EN 61800-5-1 / CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 17kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 500x500
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2580
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1,63
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

