

Moto-turbine K3G250-AV29-B2 - 13652500

Ce module 13652500 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines du conditionnement d'air, des aérothermes...



Module EC radial **K3G250-AV29-B2 ebmpapst** avec roue 7 pales en tôle d'aluminium.

- Isolation classe B
- IP 54
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection thermique connectée en interne
- Conforme à la norme EN 61800-5-1 / CE
- Homologation EAC / CCC
- Masse 10,1kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 400x400
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3450
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 750
- 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

