

Ventilateur centrifuge K3G097-BK34-43 - 13651093

Ce ventilateur centrifuge double ouïe basse pression 13651093 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des étuves, des armoires réfrigérées, des aérothermes...

Le ventilateur centrifuge double ouïe basse pression **K3G097-BK34-43 ebmpapst** avec son boîtier en plastique PP noir et son hélice en plastique PA offre un encombrement réduit et un rendement élevé.

- Isolation classe B
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Protection moteur par inversion de polarité et protection à rotor bloqué
- Raccordement électrique prise
- Masse 2,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 26V
- Type de connexion : prise
- Débit (m3/h) : 1080
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Température de l'air véhiculé : de -25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3940
- Puissance absorbée (watts) : 345
- 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

