

Module K1G220-AF92-09 - 13650224

Ce module 13650224 **ebmpapst** convient parfaitement dans les domaines de l'industrie, l'entretien...

Module EC radial à réaction **K1G220-AF92-09 ebmpapst** avec support de ventilateur et moto-hélice 11 pales en matière plastique PA.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe B
- Raccordement électrique fiche
- Roulements à billes
- Contrôle de température commuté en interne
- Conformité EN 60034-1 ; EN 60204-1 ; EN 60335-1 ; EN 60335-2-24 ; EN 60335-2-80 ; EN 60335-2-89; CE
- Homologation VDE; CSA C22.2 n 77; UL 1004-3
- Masse 1,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fiche
- Débit (m³/h) : 605
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Intensité (ampères) : 0,14
- Puissance absorbée (watts) : 18
- 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

