

Ventilateur S6E560-AN01-02 - 13032588

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Classe F
- IP54
- Masse : 10.5 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60 hz
- Alimentation : 230v
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 920 à 1010
- Intensité (ampères) : 1.78 à 2.48
- Puissance absorbée (watts) : 390 à 570w
- 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

