

## Ventilateur S6E330-BP02-31 - 13032328

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13032328  
**ebmpapst** dans tous domaines d'activité : énergie éolienne  
et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition  
mécanique...

Ventilateur helicoïde sur grille AC axial **S6E330-BP02-31**  
**ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier.

- Roulements à billes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- IP44
- Sens d'air fixations vers hélice
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Masse 2,5kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 49
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

