

Ventilateur S4E330-AP20-43. - 13032327

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13032327
ebmpapst dans de nombreux domaines d'activité :
climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde axial sur grille **S4E330-AP20-43**
ebmpapst avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier
revêtement noir et grille de protection pour buse courte en
acier revêtu de plastique noir.

- IP44
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Masse 4,1kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1360
- Intensité (ampères) : 0,52
- Puissance absorbée (watts) : 105
- 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

