

Ventilateur S4E450-AP01-20/14. - 13032458

Ventilateur 13032458 **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : énergie éolienne, technologies de ventilation...

Ventilateur hélicoïde sur grille **S4E450-AP01-20/14 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir.

- Sens d'air hélice vers fixations
- IP44
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conformité EN 60335-1; CE
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Poids 7 kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5705
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1,1
- Puissance absorbée (watts) : 245
- 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

