

Ventilateur S4S250-AA02-11 - 13032242

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032242 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des armoires réfrigérées...

Ventilateur axial hélicoïde **S4S250-AA02-11 ebmpapst** avec moto hélice 5 pales droites et grille de protection pour buse courte.

- Connexion électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP44
- Protection thermique contre les surcharges connectée en interne
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 2,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 870
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 72
- 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

