

Ventilateur hélicoïde S4D450-AP01-01 - 13032435

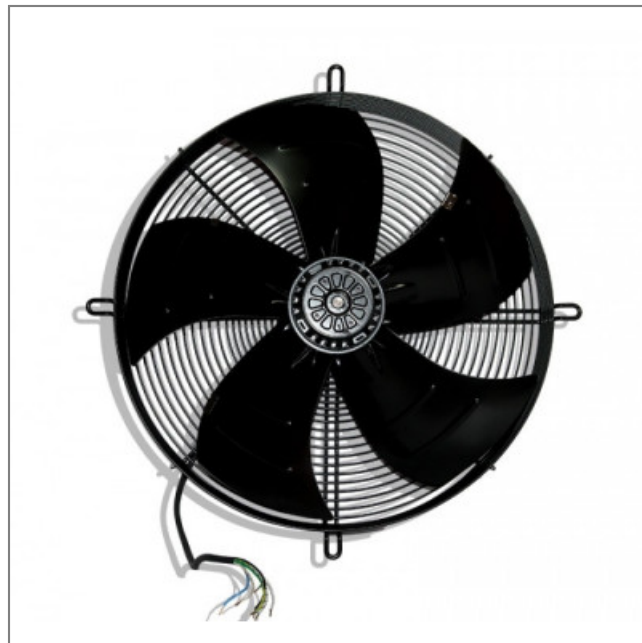
Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs hélicoïdes de la marque **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...



- Ventilateur avec impulseur 5 pales faucilles en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 600mm
- Grille de protection pour pavillon court
- IP44
- Classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 7,1kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5445
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 0,83/0,48
- Puissance absorbée (watts) : 200
- 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

