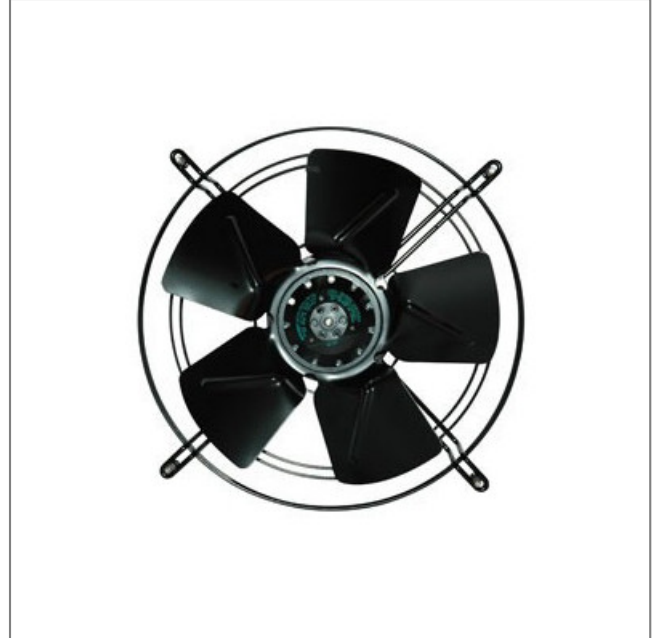


## Ventilateur hélicoïde S4E315-DC44-09 - 13032317

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes basse température
- IP44
- Imprégnation sous vide
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Dimensions 315x065mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble 100mm et boîte à bornes
- Masse 4,37kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2000-2499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0.5
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

