

Caisson extraction SVE/PLUS/EW-250/H - 23064006

Ce ventilateur 23064006 **SODECA** est équipé d'un moteur électronique Brushless EC.

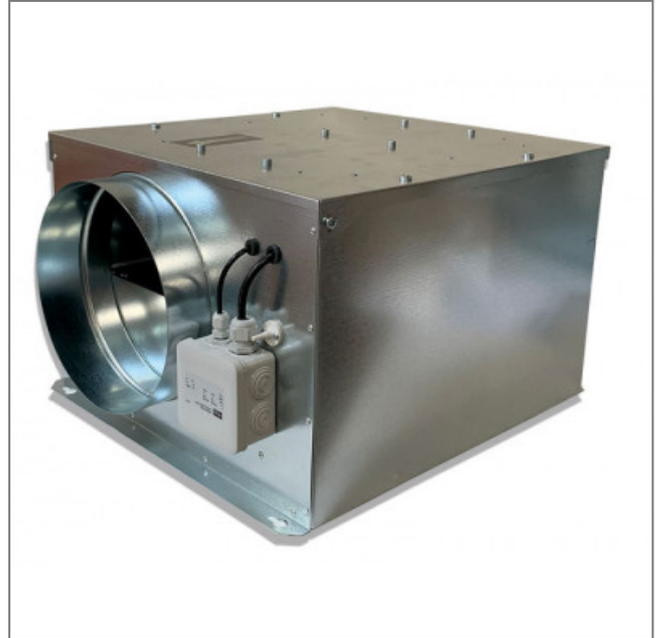


Extracteur linéaire pour conduits **SVE/PLUS/EW-250/H** **SODECA** monté dans une enveloppe acoustique revêtue de matériau phono-absorbant et équipé d'une turbine à réaction et d'un moteur à rotor extérieur EC Technology haut rendement et variateur de vitesse intégré, contrôlé par signal 0-10V.

- Circulation de l'air linéaire
- Brides normalisées en aspiration et impulsion, pour faciliter l'installation dans les conduits
- Regard rabattable
- IP54
- Pieds de support intégrés dans le caisson
- Finition : Fini anticorrosion en tôle d'acier galvanisée
- Poids : 14kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1140
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2510
- Niveau sonore (décibels) : 38
- Intensité (ampères) : 1,4
- Puissance absorbée (watts) : 1700
- 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

