

## Caisson d'extraction SVE-315/H - 23010315

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le caisson d'extraction 23010315 **SODECA** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications dans le domaine de la ventilation.



L'extracteur linéaire pour conduit **SVE-315/H SODECA** monté à l'intérieur d'une enveloppe acoustique possède une turbine à aubes à réaction et des brides normalisées en aspiration et impulsion pour faciliter l'installation dans les conduits.

Il est équipé d'un regard rabattable et de pieds de support intégrés dans le caisson (pour un montage facile).

- Connexion électrique boîte à borne
- Circulation de l'air linéaire
- Moteur à rotor extérieur avec protection incorporée
- Faible niveau sonore
- IP 54
- Roulements à billes
- Isolation Classe F
- Finition anticorrosion en tôle d'acier galvanisée
- Poids : 17,5kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1150
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de -20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 46
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 515mm, B = 480mm, C1 = 175mm, C2 = 355mm, øD1 = 315mm, L = 48mm, øD2 = 7mm, EC1 = 545mm, EC2 = 405mm, T = 610mm



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

