

## CAISSON D'EXTRACTION SV-350/H - 23010350

Extracteur en ligne pour conduits d'évacuation, à faible niveau sonore, monté dans une enveloppe acoustique, recouverte à l'intérieure d'un matériau insonorisant. Trappe de visite, pour permettre la réalisation d'un entretien correct. Turbine à pales multiples en tôle galvanisée, directement reliée à l'arbre du moteur. Moteurs monophasé 230V, 50Hz, entièrement réglable. Brides normalisées côtés aspiration et refoulement, pour faciliter le raccordement aux conduites. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage, phosphatation et passivation. Les modèles T, disponibles sur demande, sont équipés d'un temporisateur réglable entre 1 et 5 minutes.

### Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 355
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 355
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2850
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1280
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Intensité (ampères) : 4
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 650mm, B = 550mm, C1 = 200mm, C2 = 410mm, D1 = 355mm, L = 57mm, D2 = 8.5mm, EC1 = 600mm, EC2 = 500mm, T = 764mm



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

