

CAISSON D'EXTRACTION SV-150/H - 23010150

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 monophasés 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 : 150
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 150
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Intensité (ampères) : 1,25
- Puissance absorbée (watts) : 170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 370mm, B = 290mm, C1 = 92mm, C2 = 222mm, ØD1 = 150mm, L = 34.5mm, ØD2 = 7mm, EC1 = 320mm, EC2 = 240mm, T = 439mm



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

