

CAISSON D'EXTRACTION SV-125/H - 23010125

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 : 125
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 125
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Niveau sonore (décibels) : 30
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 310mm, B = 250mm, C1 = 80mm, C2 = 201mm, ØD1 = 125mm, L = 36.5mm, ØD2 = 7mm, EC1 = 260mm, EC2 = 200mm, T = 383mm



