

## ► Caisson Ecoblue® C4 d'extraction à moteur EC

### Caractéristiques produits

Type de ventilation (VMC)	<b>Pression constante</b>
Type de flux	<b>Simple</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (mm)	Débit prise d'air (m³/h)	Modèle
263393	250	600	
263400	315	1000	1000 m3/h Ø315 mm

### Descriptif

Résistant à 400°C-1/2H.  
 ErP2018, très basse consommation pour habitat collectif et établissements recevant du public (ERP).  
 Moteur EC à attaque directe, autorégulé à pression constante autorégulée (LOBBY).  
 Installation au sol ou suspendu.  
 Montage en intérieur ou extérieur.  
 Raccordement par piquage circulaire à joints (ATec CSTB n°13-224-V2).  
 Caisson en acier galvanisé.  
 Alimentation 230 VAC.  
 Moteur EC (courant continu sans balai) à entraînement direct, hors du flux d'air.  
 Interrupteur de proximité monté de série.  
 Régulation pression constante réglable incorporée (LOBBY®).  
 Piquages modulables à partir de la taille 2 600.  
 Certification C4-400°C ½ h : PV n° EFR-15-002420.  
 Avis technique CSTB pour utilisation Hygro A, Hygro B et Hygro Gaz.  
 Pressostat de contrôle de débit d'air (80 Pa).



### Les + produits

Caisson de VMC habitat collectif avec équilibrage automatique du réseau. Classement au feu C4 (400 °C ½ heure). Moteur très basse consommation (EC). Interrupteur de proximité monté d'usine. Convient particulièrement aux installations neuves.

### Norme du produit

**Conforme à la norme QB.**