

## Caissons d'extraction C4 logement collectif EcoBLUE



ECOBLUE : avec régulation électronique intégrée en mode pression constante

Panneau de contrôle à affichage LCD IP54 indiquant les données de consigne (réglage usine à 150 Pa) et instantanée.

Capteur de pression en continu dans le caisson.

Fonction relais défaut débit d'air intégré - cette programmation comprend une information :

Défaut : signal par contact d'une pression inférieure à 80 Pa

Mistral 60 S : temporisation de 60 s sur le contact défaut afin de ne pas enclencher d'alarmes intempestives

Voyant : ce contact disponible permet de raccorder un voyant vert indiquant le fonctionnement du caisson

En 8 tailles avec débits de 50 à 11000 m<sup>3</sup>/h . Homologué C4, 400°C 1/2 h (PV n° EFR-15-002420) et conforme à la directive ErP 2009/125/EC (2e phase, 2018). Compatible avec tous types de VMC : auto réglable et hygroréglables (type A et B) avec ou sans chaudière gaz Installation en intérieur ou extérieur dans tous les sens (rejet horizontal ou vertical) grâce à sa forme cubique

### Caractéristiques :

Caisson en tôle d'acier galvanisé de forme cubique permettant toutes les combinaisons aspiration/rejet à 90°.

Moteur à entraînement direct à courant continu avec commutation électronique (EC) à haut rendement (conforme ErP 2009/125/EC, 2e phase 2018).

Turbine à action haut rendement et faible niveau sonore.

Grille anti-volatile au rejet

Piquages circulaires à joints double lèvres.

Panneaux d'accès démontables Interrupteur de proximité cadenassable en façade.



## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

**URL  
Video  
Produit  
ou  
Article** <https://www.youtube.com/watch?v=YbyUT86JcUU>

**Modèle** ECOBLUE

**Degré  
coupe-  
feu** C4 (stable à température 400°C 1/2 heure)

### Applications

Caisson d'extraction monophasé basse consommation à entraînement direct destiné principalement à l'extraction d'air en habitat et locaux collectifs nécessitant de faibles et moyens débits.

## Références produit

Référence	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique
500893	1000.00	230V
500898	600.00	230V
500900	9100.00	230V
500899	6800.00	230V
500897	4200.00	230V
500896	2600.00	230V
500894	11000.00	230V
511811	1000.00	230V
511812	1800.00	230V
511810	600.00	230V