



Caissons d'extraction C4 logement collectif Ecovor

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 hygoréglables (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 pour installation en intérieur ou extérieur

Forme cubique permettant toutes les combinaisons aspiration/rejet

Piquages circulaires à joint double lèvres

Interrupteur de proximité et pressostat montés de série

Panneau de contrôle à affichage LCD IP54 pour programmation du mode de régulation

Moteur à entraînement direct à courant continu avec commutation électronique (EC) à haut rendement

Turbine à réaction haut rendement traitée epoxy

Grille anti-volatile au rejet

Disponible en 3 modèles couvrant des débits de 200 à 5000 m³/h

Les + produits :

Avantages : Très basse consommation : moteur à entraînement direct (ED) et turbine à réaction haut rendement

2 modes de régulation préprogrammés : Mode 1 : fonctionnement LOBBY® L'ECOVOR® s'autorégule en mode pression constante. Réglée d'usine à 180 Pa, cette pression peut être ajustée depuis le panneau de commande intégré.

Mode 2 : fonctionnement BLUETECH® 20 courbes, par taille de caisson, pré-réglées d'usine suivant une programmation inédite permettant une optimisation maximale des consommations en fonction des besoins réels du bâtiment garantissant également de très faibles niveaux sonores.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type VMC	Hygro B
Modèle	ECOVOR
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	Type VMC
5170031	1500.00	230V	Hygro B
5170032	3000.00	230V	Hygro B
5170033	5000.00	230V	Hygro B