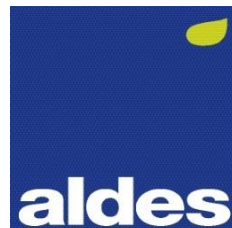


Communiqué de presse
Octobre 2017

EasyVEC®

La gamme de caissons simple flux qui facilite la ventilation.



Dans les appartements ou à l'hôtel, au bureau, dans les salles de sport, les magasins, chez le médecin ou encore à l'école... en moyenne, nous passons 90 % du temps dans des espaces clos. Or, les études montrent que l'air intérieur est de 2 à 7 fois plus pollué que l'air extérieur.

Afin d'offrir à tous une meilleure qualité d'air au quotidien, Aldes, N°1 de la ventilation en habitat collectif et tertiaire, a mis au point la gamme EasyVEC® : des caissons de ventilation simple flux faciles à sélectionner, à installer, à paramétrer, à entretenir et à intégrer.

NOUVEAU : la gamme s'enrichit de débits >4 000 m³/h et couvre désormais une très large plage (de 300 à 20 000 m³/h), du standard à la très basse consommation.

EasyVEC®

Une gamme simple et complète

Avec sa très large plage de débit (de 300 à 12 000 m³/h en C4** et de 300 à 20 000 m³/h en non C4), du standard à la très basse consommation (micro-watt +), et ses solutions de mise en œuvre et de paramétrage astucieuses, la gamme EasyVEC® s'intègre facilement dans tous les projets de ventilation simple flux résidentiel et tertiaire. Elle est :



Facile à sélectionner

Complète et unique, la gamme EasyVEC® s'accompagne de logiciels métiers experts (Selector PoWair, Conceptor Ventilation) pour aider le professionnel à choisir et concevoir son installation en toute simplicité.

Facile à installer

Tous les caissons de la gamme sont équipés de systèmes d'accrochage et de pose astucieux, ainsi qu'une configuration des piquages leur permettant de s'adapter à toutes les configurations de chantier.

NOUVEAU : à partir de 4 000 m³/h, les caissons sont entièrement démontables pour faciliter l'installation, en particulier en rénovation, et la maintenance. De plus, un kit d'isolation acoustique est disponible en cas de besoin, pour une installation sur site à posteriori.

Facile à paramétrer

Pour un paramétrage plus intuitif, simple et précis, Aldes a développé la télécommande EasyVEC® commune à tous les modèles micro-watt et micro-watt +. Elle est composée d'une interface simple (1 écran et 3 boutons seulement), d'une fixation magnétique et d'un guide de démarrage rapide. Pour une configuration plus rapide, 4 modes sont disponibles : Pression constante, Pilotage 0-10V, Débit constant* et Pression régulée*.

Facile à entretenir

Le panneau d'accès en face avant facilite la maintenance. La gestion des filtres est également plus aisée grâce à un indicateur d'encrassement sur la télécommande. Quant au QR code présent sur le caisson, il permet d'accéder en quelques secondes à toute la documentation.

Facile à intégrer

Grâce à l'ensemble des composants et accessoires des gammes Aldes : entrées d'air, bouches, grilles, diffuseurs, conduits et accessoires de réseaux aérauliques, etc.

*Uniquement sur la version micro-watt +

**C4 certifiée qu'en cas d'incendie, les centrales continuent de fonctionner et permettent d'évacuer les fumées jusqu'à 400°C pendant 30 mn



Télécommande EasyVEC®

aldes

EasyVEC®

Zoom sur les nouveautés

Un gain de performance

EasyVEC® offre un **très haut niveau de performance thermique** : jusqu'à 50 % de gain par rapport à la gamme précédente⁽¹⁾.

Une gamme C4 compatible IGH

La gamme de caissons EasyVEC® C4 est la 1^{ère} solution de ventilation basse consommation conforme au règlement ErP 2018 et **compatible avec les Immeubles de Grande hauteur (IGH)** [Article GH A 4].

Des caissons démontables

Afin de faciliter toujours plus l'installation, Aldes a développé des **caissons entièrement démontables** : une réelle plus-value pour la maintenance ou en rénovation.



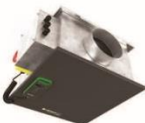

En cas de besoin, un simple QR code sur le caisson permet d'accéder à des tutoriels vidéo en ligne.

Un kit unique d'isolation acoustique

Exclusivité Aldes, un **Kit d'isolation acoustique** est disponible en option pour les caissons à partir de 4 000 m³/h, pouvant ainsi être installé après la mise en place du caisson, et si nécessaire.

(1)Gain de performance constaté entre un EasyVEC® C4 microwatt 10000 et un InoVEC microwatt 10000 (à 120Pa).

La gamme EasyVEC®

		DÉBITS EN M ³ /H	
EasyVEC® C4		Standard	
	micro-watt	300	12 000
	micro-watt +		
EasyVEC® C4 Tertiaire		Standard	300 2 500
EasyVEC® Compact		Standard	
	micro-watt	300	2 000
	micro-watt +		
EasyVEC®		Standard	
	micro-watt	1 000	20 000
	micro-watt +		

Un système optimisé

Grâce aux logiciels ALDES

Pour aider le professionnel à choisir et concevoir son installation en toute simplicité, ALDES propose :

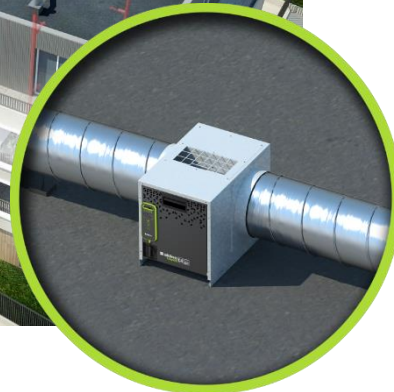
SELECTOR POWAIR

Logiciel d'aide à la sélection de ventilateur simple flux, Selector PoWair est cité spontanément par 70% des Bureaux d'Études français et compte plus de 4 200 téléchargements. Ergonomique et précis, il définit les ventilateurs les mieux adaptés au projet, calcule la consommation électrique et offre un choix compatible avec la RT 2012 et les réglementations de chaque pays.



CONCEPTOR VENTILATION

Logiciel pour la conception d'études de ventilation, Conceptor Ventilation permet de trouver, selon le projet, le ventilateur qui consomme le moins, tout en étant le plus performant. Il fournit en fin de projet un document technique complet, comprenant notamment la liste du matériel de ventilation nécessaire à la réalisation du projet. Le logiciel est disponible pour l'habitat individuel, collectif, et le tertiaire.



[CLIQUER ICI POUR TÉLÉCHARGER LES VISUELS](#)



Contacts presse : CLC Communications

Tél : +33 (0)1 42 93 04 04

Gilles Senneville – g.senneville@clccom.com

Elisabeth Meston – e.meston@clccom.com

Marion Sarrio – m.sarrio@clccom.com

