

# EasyVEC®



## EasyVEC®

La gamme de caissons simple flux qui facilite la ventilation.

**SIMPLE FLUX  
TERTIAIRE**



---

## SOMMAIRE

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>Présentation</b> .....   | <b>P4</b>  |
| <b>Caractéristiques générales</b> .....   | <b>P7</b>  |
| <b>Caractéristiques techniques</b>  |            |
| EasyVEC® .....  | P8         |
| Accessoires .....   | P12        |
| Principe de fonctionnement .....  | P16        |
| Poids et encombrements EasyVEC® .....   | P17        |
| Caractéristiques électriques EasyVEC® .....                                     | P18        |
| Poids et encombrements EasyVEC® Compact .....                                   | P19        |
| Caractéristiques électriques EasyVEC® Compact .....                             | P19        |
| Caractéristiques aérauliques et consommation EasyVEC® et EasyVEC® Compact ..... | P20        |
| Caractéristiques acoustiques EasyVEC® et EasyVEC® Compact .....                 | P31        |
| <b>Préconisations d'installation</b> .....                                      | <b>P41</b> |
| <b>Durée de vie - Maintenance</b> .....   | <b>P42</b> |
| <b>Pièces de rechange</b> .....   | <b>P43</b> |



**Aldes** CAD Library

# GAMME EasyVEC®

## LA GAMME DE CAISSON SIMPLE FLUX QUI FACILITE LA VENTILATION

Jusqu'à

**50%** c'est le gain de performance thermique d'EasyVEC® par rapport à la gamme précédente.

EasyVEC® est le nouveau caisson de VMC d'Aldes produit en France. Il est équipé d'une roue à réaction à entraînement direct pour optimiser le rendement et minimiser l'encombrement.

En tôle d'acier galvanisé, il permet de réaliser sur site 11 configurations différentes de piquage (sauf EasyVEC® Compact et modèles > 3000 m³/h).

Avec ce nouveau caisson, ventiler n'a jamais été aussi simple :

### Facile à sélectionner

Une gamme complète et unique, et un logiciel métiers experts (Selector poWair®) pour vous aider à concevoir.

### Facile à installer

Modèles entièrement démontables à partir de 4000 m³/h et une configuration des piquages adaptable sur site en fonction du chantier (modèles jusqu'à 3000 m³/h et hors compact).

### Facile à paramétrer

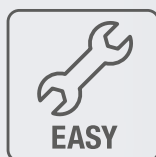
Un paramétrage plus intuitif, simple et précis, avec la télécommande EasyVEC®.

### Facile à entretenir

Plus de raison de se tromper. L'accès se fait par une face gris anthracite facilement identifiable pour une installation et une maintenance intuitives et simplifiées.

### Facile à intégrer

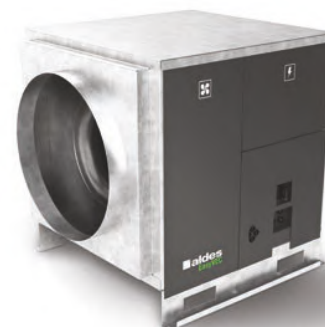
Avec les composants des solutions Aldes : entrées d'air, bouches, grilles, diffuseurs, conduits et accessoires de réseaux aérauliques, etc.



\* jusqu'à 80% d'économies  
d'énergie entre la gamme  
standard et micro-watt+



## PRÉSENTATION

BASSE ET TRÈS BASSE CONSOMMATIONSEasyVEC® Compact  
de 300 à 2000 m³/hEasyVEC®  
de 1000 à 3000 m³/hEasyVEC®  
de 4000 à 20 000 m³/hCONSOMMATION STANDARDEasyVEC® Compact  
de 300 à 2000 m³/hEasyVEC®  
de 1000 à 2500 m³/hEasyVEC®  
de 4000 à 20 000 m³/h

## CONFORMITÉS



- Conforme au règlement d'éco conception 1253/2014\*



- Recyclabilité électrique DEEE



- RT 2012



- Eligible aux CEE : BAT-TH-112, BAT-TH-125, BAT-EQ-123

## AVANTAGES

**FACILE À SÉLECTIONNER**

**FACILE À INSTALLER**

**FACILE À PARAMÉTRER**

**FACILE À ENTREtenir**




**FACILE À INTÉGRER**

\* EasyVEC® standard 1000 à 2500 compatibles ErP 2016

**DESCRIPTION EASYVEC®**

- Modularité des piquages sur site pour s'adapter à toutes les configurations : 1 à 3 aspirations, refolement vertical ou horizontal (hors modèles Compact et modèles à partir de 4000 m³/h).
- Roue à réaction à entraînement direct pour optimiser le rendement et minimiser l'encombrement.
- Interrupteur de proximité de série.
- Un grand choix d'options et d'accessoires pour répondre à tous les besoins : isolation acoustique double peau avec 25 mm de laine minérale, pieds antivibratiles, pressostat réglable, etc.



| MICRO-WATT+  | MICRO-WATT  | STANDARD  |
|--|---|---|
|   |    |    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur EC très basse consommation (50/60 Hz)</li> <li>• Télécommande simple et intuitive toujours à portée de main grâce à son câble et sa fixation magnétique</li> <li>• Option supplémentaire : connexion Modbus et Bacnet</li> <li>• 4 modes possibles de régulation : pression régulée pour une consommation au juste besoin de l'installation, pression constante, débit constant ou par sonde externe 0-10 V</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 modes possibles de régulation : pression constante pour minimiser la consommation ou par sonde externe 0-10 V</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur AC (sauf Compact 2000 : EC)</li> <li>• Variation de vitesse de série (EasyVEC® jusqu'à 2500 m³/h) ou en option (EasyVEC® Compact et EasyVEC® à partir de 4000 m³/h) pour un réglage au plus près du besoin énergétique</li> <li>• 4 modèles Compact pour un montage en faux-plafond</li> <li>• Options et accessoires : interrupteur de proximité (modèles Compact), variateur de vitesse (modèles Compact et à partir de 4000 m³/h), filtres, indicateur de remplacement de filtres, etc.</li> </ul> |

**EXEMPLES D'APPLICATION**



EasyVEC® micro-watt en situation en faux-plafond dans un local tertiaire.

## AIDE À LA SÉLECTION

EasyVEC®  
Compact



EasyVEC®



PERFORMANCE  
THERMIQUE

- Consommation énergétique standard
- Faible consommation énergétique
- Très faible consommation énergétique

DÉBITS EN M<sup>3</sup>/H

300 — 2 000

1 000 — 20 000

|                 | TYPE D'APPLICATION IDÉAL |                       |                                    |                     |                                    | MARCHÉ IDÉAL |      | FONCTION   |              |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|------|------------|--------------|
|                 | Habitat collectif        | Habitat collectif IGH | Hôtellerie Logement étudiant EHPAD | Sanitaire Tertiaire | Santé Enseignement Bureau Commerce | RENOVATION   | NEUF | EXTRACTION | INSUFFLATION |
| EasyVEC Compact |                          |                       |                                    |                     |                                    |              |      |            |              |
| EasyVEC         |                          |                       |                                    |                     |                                    |              |      |            |              |



Flashez ce QR code pour accéder au site web EasyVEC®.

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE OU OPTIONS

| TERTIAIRE                                     | EasyVEC®       |                |                  | EasyVEC® Compact |                |                  |
|---|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
|   | micro-watt+    | micro-watt     | standard         | micro-watt+      | micro-watt     | standard         |
| Produit en France                             | ●              | ●              | ●                | ●                | ●              | ●                |
| <b>Design</b>                                 |                |                |                  |                  |                |                  |
| Caisson en tôle d'acier galvanisée            | ●              | ●              | ●                | ●                | ●              | ●                |
| Roue à réaction                               | ●              | ●              | ●                | ●                | ●              | ●                |
| Entraînement direct                           | ●              | ●              | ●                | ●                | ●              | ●                |
| Modularité des piquages                       | ● <sup>6</sup> | ● <sup>6</sup> | ● <sup>6</sup>   |                  |                |                  |
| Raccordement rectangulaire                    | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup>   |                  |                |                  |
| Isolation double peau 25 mm*                  | ○              | ○              | ○                | ○                | ○              | ○                |
| Face d'accès gauche                           | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup>   |                  |                |                  |
| <b>Équipements</b>                            |                |                |                  |                  |                |                  |
| Moteur EC                                     | ●              | ●              |                  | ●                | ●              | 1                |
| Télécommande déportée                         | ●              | ●              |                  | ●                | ●              |                  |
| Variateur de vitesse monté                    |                |                | ● ○ <sup>2</sup> |                  |                | ● ○ <sup>2</sup> |
| Interrupteur de proximité                     | ●              | ●              | ●                | ●                | ●              | ● ○ <sup>3</sup> |
| Filtration intégrée                           | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup>   |                  |                |                  |
| Filtration déportée                           | ○ <sup>5</sup> | ○ <sup>5</sup> | ○ <sup>5</sup>   | ○ <sup>5</sup>   | ○ <sup>5</sup> | ○ <sup>5</sup>   |
| Préssostat réglable                           | ○              | ○              | ○                | ○                | ○              | ○                |
| Kit détection encrassement filtres            | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup> | ○ <sup>4</sup>   |                  |                |                  |
| Compensation désenfumage : coffret tout en un |                |                | ○ <sup>4</sup>   |                  |                |                  |
| <b>Régulation</b>                             |                |                |                  |                  |                |                  |
| Pression constante                            | ●              | ●              |                  | ●                | ●              |                  |
| Débit constant                                | ●              |                |                  | ●                |                |                  |
| Pression régulée                              | ●              |                |                  | ●                |                |                  |
| 0-10V   | ●              | ●              |                  | ●                | ●              |                  |
| Communication Modbus RS 485 et Bacnet IP      | ○              | ○              |                  | ○                | ○              |                  |

● De série      ○ En option

\* Laine de verre de densité 32 kg/m<sup>3</sup>

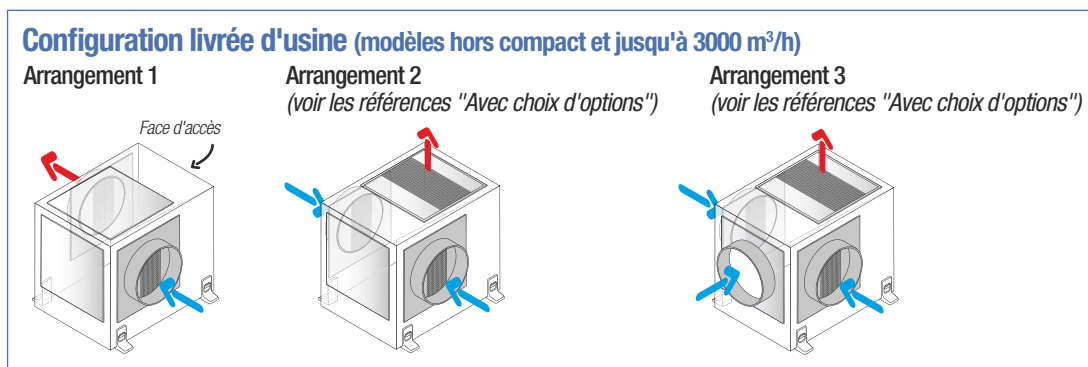
(1) Uniquement EasyVEC® Compact 2000      (2) Obligatoire pour l'union Européenne

(4) Disponible uniquement pour les caissons à partir de 4000 m<sup>3</sup>/h

(6) Pour les modèles jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h

(3) De série sur version isolée et en option sur version non isolée

(5) Nécessite l'utilisation d'un caisson filtre; disponible uniquement pour les modèles jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h



## GAMME EasyVEC® ET EasyVEC® Compact

EASYVEC® MICRO-WATT+



| Débits (m <sup>3</sup> /h) | Avec choix d'options   |
|----------------------------|------------------------|
|                            | Arrangement 1, 2 ou 3* |
| Compact 300                | 11034630               |
| Compact 600                | 11034631               |
| Compact 1000               | 11034632               |
| Compact 2000               | 11034633               |
| 1000                       | 11034634               |
| 1500                       | 11034635               |
| 2000                       | 11034636               |
| 3000                       | 11034637               |
| 4000                       | 11034638               |
| 5000                       | 11034639               |
| 6500                       | 11034640               |
| 8000                       | 11034641               |
| 10000                      | 11034642               |
| 12000                      | 11034643               |
| 15000                      | 11034644               |
| 20000                      | 11034645               |

EASYVEC® MICRO-WATT



| Débits (m <sup>3</sup> /h) | Avec choix d'options           |                                |                        |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
|                            | Sans isolation - Arrangement 1 | Avec isolation - Arrangement 1 | Arrangement 1, 2 ou 3* |
| Compact 300                | 11034596                       | 11034612                       | 11034580               |
| Compact 600                | 11034597                       | 11034613                       | 11034581               |
| Compact 1000               | 11034598                       | 11034614                       | 11034582               |
| Compact 2000               | 11034599                       | 11034615                       | 11034583               |
| 1000                       | 11034600                       | 11034616                       | 11034584               |
| 1500                       | 11034601                       | 11034617                       | 11034585               |
| 2000                       | 11034602                       | 11034618                       | 11034586               |
| 3000                       | 11034603                       | 11034619                       | 11034587               |
| 4000                       | 11034604                       | 11034620                       | 11034588               |
| 5000                       | 11034605                       | 11034621                       | 11034589               |
| 6500                       | 11034606                       | 11034622                       | 11034590               |
| 8000                       | 11034607                       | 11034623                       | 11034591               |
| 10000                      | 11034608                       | 11034624                       | 11034592               |
| 12000                      | 11034609                       | 11034625                       | 11034593               |
| 15000                      | 11034610                       | 11034626                       | 11034594               |
| 20000                      | 11034611                       | 11034627                       | 11034595               |

\* Arrangements 2 et 3 disponibles uniquement sur les modèles jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h (hors Compact)



**GAMME EasyVEC® ET EasyVEC® Compact**

**STD**

EASYVEC® STANDARD

| Débits (m³/h) | Sans isolation - Arrangement 1 | Avec isolation - Arrangement 1 | Avec choix d'options   |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
|               |                                |                                | Arrangement 1, 2 ou 3* |
| Compact 300   | 11034548                       | 11034564                       | 11034500               |
| Compact 600   | 11034549                       | 11034565                       | 11034501               |
| Compact 1000  | 11034550                       | 11034566                       | 11034502               |
| Compact 2000  | 11034551                       | 11034567                       | 11034503               |
| 1000          | 11034520                       | 11034536                       | 11034504               |
| 1500          | 11034521                       | 11034537                       | 11034505               |
| 2000          | 11034522                       | 11034538                       | 11034506               |
| 2500          | 11034547                       | 11034548                       | 11034646               |
| 4000          | 11034556                       | 11034572                       | 11034508               |
| 5000          | 11034557                       | 11034573                       | 11034509               |
| 6500          | 11034558                       | 11034574                       | 11034510               |
| 8000          | 11034559                       | 11034575                       | 11034511               |
| 10000         | 11034560                       | 11034576                       | 11034512               |
| 12000         | 11034561                       | 11034577                       | 11034513               |
| 15000         | 11034562                       | 11034578                       | 11034514               |
| 20000         | 11034563                       | 11034579                       | 11034515               |

\* Arrangements 2 et 3 disponibles uniquement sur les modèles jusqu'à 3000 m³/h (hors Compact)

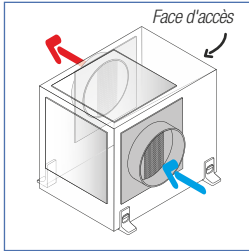
## MODULARITÉ LORS DE L'INSTALLATION

## EasyVEC® 1000 à 3000

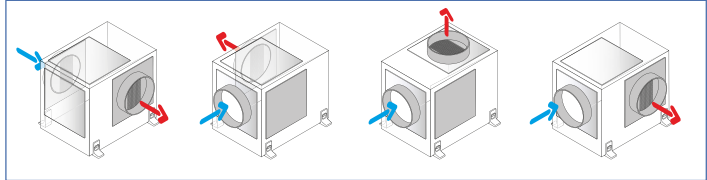
3 arrangements sont disponibles permettant au total de réaliser 11 configurations sur site :

- Arrangement 1 : 1 aspiration, 1 refoulement raccordé (5 configurations possibles)

## Configuration livrée d'usine

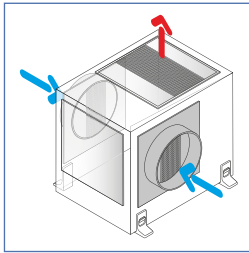


## Configuration modulable sur site

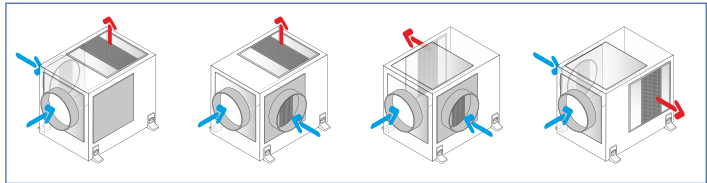


- Arrangement 2 : 2 aspirations, 1 refoulement libre (5 configurations possibles)

## Configuration livrée d'usine

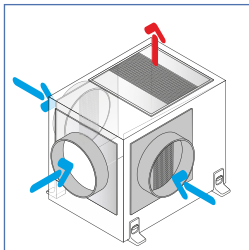


## Configuration modulable sur site



- Arrangement 3 : 3 aspirations, 1 refoulement libre (1 configuration)

## Configuration livrée d'usine



En cas d'imprévu, possibilité de passer d'un arrangement 3 vers un arrangement 1 ou 2 (cf. page suivante)

## PASSAGE D'UNE CONFIGURATION DE PIQUAGE À UNE AUTRE LORS DE L'INSTALLATION

Si la configuration du chantier n'était pas celle prévue lors de l'achat du caisson, il est possible de commander des éléments de passage d'un arrangement à un autre en suivant le tableau de choix suivant : (sauf EasyVEC® Compact)

|                         | Bascule d'arrangement | Éléments      | Modèles       |              |              |              |              |          |
|-------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
|                         |                       |               | 1000          | 1500         | 2000         | 2500         | 3000         |          |
| EasyVEC® (hors compact) | 1→2                   | Grille        | 11034452      | 11034452     | 11034453     | 11034454     | 11034454     |          |
|                         |                       | Piquage       | 11034442      | 11034442     | 11034443     | 11034444     | 11034444     |          |
|                         | 1→3                   | Grille        | 11034452      | 11034452     | 11034453     | 11034454     | 11034454     |          |
|                         |                       | Bouchon       | 11034462      | 11034462     | 11034463     | 11034464     | 11034464     |          |
|                         | 2→1                   | Bouchon       | 11034462      | 11034462     | 11034463     | 11034464     | 11034464     |          |
|                         | 2→3                   | Piquage       | 11034442      | 11034442     | 11034443     | 11034444     | 11034444     |          |
|                         | 3→1                   | Bouchon       | 2 x 11034462  | 2 x 11034462 | 2 x 11034463 | 2 x 11034464 | 2 x 11034464 |          |
|                         | 3→2                   | Bouchon       | 11034462      | 11034462     | 11034463     | 11034464     | 11034464     |          |
|                         | Version isolée        | 1→2           | Grille isolée | 11034456     | 11034456     | 11034457     | 11034458     | 11034458 |
|                         |                       |               | Piquage isolé | 11034442     | 11034442     | 11034443     | 11034444     | 11034444 |
|                         |                       | 1→3           | Grille isolée | 11034456     | 11034456     | 11034457     | 11034458     | 11034458 |
|                         |                       |               | Bouchon isolé | 11034466     | 11034466     | 11034467     | 11034468     | 11034468 |
|                         |                       | 2→1           | Bouchon isolé | 11034466     | 11034466     | 11034467     | 11034468     | 11034468 |
|                         |                       | 2→3           | Piquage isolé | 11034442     | 11034442     | 11034443     | 11034444     | 11034444 |
| 3→1                     |                       | Bouchon isolé | 2 x 11034466  | 2 x 11034466 | 2 x 11034467 | 2 x 11034468 | 2 x 11034468 |          |
| 3→2                     |                       | Bouchon isolé | 11034466      | 11034466     | 11034467     | 11034468     | 11034468     |          |

## ACCESSOIRES

POUR OPTIMISER VOTRE INSTALLATION,  
ALDES RECOMMANDE

## 1. Acoustique

- **Pièges à son**  
Atténuation des bruits de ventilateurs se propageant dans le réseau.
- **Pieds isolants**  
Ce lot de 4 pieds permet de visser le caisson au sol en garantissant une isolation anti-vibration. Le montage s'effectue par l'intermédiaire des languettes de fixation du caisson qui sont rabattues puis glissées dans ces pieds. Fixation par vis (rondelles fournies sans les vis).
- **Lot de 4 plots élastomères**  
Plots néoprène noir. 45 x 45 mm, épaisseur : 20 mm.  
Charge maxi : 60 kg.
- **Lot de 4 plots antivibratiles**  
Amortisseurs en caoutchouc livrés avec visseries et plaque de maintien. Permettent d'amortir les vibrations des ventilateurs.
- **Kit isolation sur site (modèles à partir de 4000 m<sup>3</sup>/h)**

## 2. Aéraulique

- **Conduits galva rigide et accessoires VIRTUO-FIX ALDES**
- **Manchette souple MS Pro**  
Manchette souple intégrant un raccord femelle rigide à chaque extrémité et un joint d'étanchéité. Emboîtement direct sur le piquage du caisson : désolidarisation entre la liaison caisson-réseau.

## 3. Insufflation

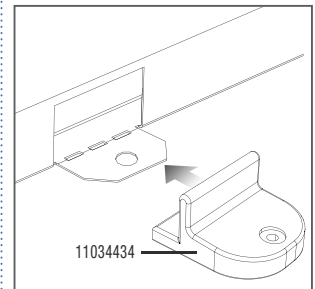
- **Batteries externes**  
Batteries électriques et eau déportées pour réchauffer ou refroidir l'air extérieur avant insufflation. Régulées ou non.
- **Caisson filtre (modèles jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h)**  
Caisson avec 2 rails pour installation de filtres (G4, F5, F7, F9) afin d'assainir l'air insufflé dans le bâtiment. Fixation facile sur le caisson ventilateur tout en assurant une bonne étanchéité (livré sans filtres, à commander séparément).
- **Kit détection encrassement filtres EasyVEC<sup>®</sup>**  
Permet de détecter une perte de charge due à l'encrassement du filtre (valeur réglable). Kit constitué de 4,5 m de tube cristal, 4 prises de pression, 1 pressostat d'alarme réglable 40-300 Pa, visserie + notice de montage.

## 4. Autres accessoires

- **Sangles de fixation EasyVEC<sup>®</sup> Compact**  
Pour un montage en faux plafond, un lot de 4 sangles réglables (entre 100 et 400 mm) est disponible pour fixer le caisson au plafond ou sur une poutre. Vis fournies.
- **Kit de fixation EasyVEC<sup>®</sup> Compact**  
Lot de 4 équerres nécessaires si le caisson est fixé par sangles. Vis fournies.
- **Pressostat**  
Pressostat réglable sur une plage 20-300 Pa. Permet de détecter une anomalie de fonctionnement (chute de pression). Boîtier à installer à l'intérieur du caisson de ventilation ou sur le réseau. Livré en kit complet prêt à installer avec : 2 m de tube cristal, 2 prises de pression ou passe-fils, visserie et pressostat fixe ou réglable. Sur les versions micro-watt et micro-watt+ : branchement possible directement sur la carte électronique sur le port report défaut.
- **Visière pare pluie + grille**
- **Disjoncteur magnéto-thermique**
- **Capteur CO<sub>2</sub> Sens 0-10V (0-2000 ppm) 24V**
- **Transformateur 230V/24V pour capteur CO<sub>2</sub> Sens**
- **Interrupteur de proximité (modèles Compact)**



Pièges à son



Pieds isolants



Lot de 4 plots antivibratiles



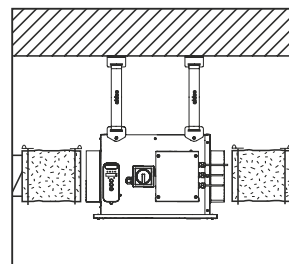
Lot de plots élastomères



Condacc



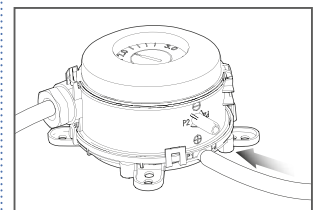
Manchette souple



Sangles de fixation



Caisson filtre Small

Kit détection encrassement filtre  
EasyVEC<sup>®</sup>

Kit pressostat

## ACCESSOIRES

### 1. ACOUSTIQUE

#### PIÈGES À SON

| Débits<br>(m <sup>3</sup> /h) | Diam<br>(mm) | EasyVEC® |               |
|-------------------------------|--------------|----------|---------------|
|                               |              | OCTA     | OCTA à baffle |
| 1000                          | 315          | 11094636 | 11094991      |
| 1500                          | 315          | 11094636 | 11094991      |
| 2000                          | 355          | 11094637 | 11094992      |
| 2500                          | 400          | 11094638 | 11094993      |
| 3000                          | 400          | 11094638 | 11094993      |
| 4000                          | 500          | 11094640 | 11094995      |
| 5000                          | 630          | 11094641 | 11094997      |
| 6500                          | 630          | 11094641 | 11094997      |
| 8000                          | 630          | 11094641 | 11094997      |
| 10000                         | 710          | 11094647 | -             |
| 12000                         | 710          | 11094647 | -             |
| 15000                         | 710          | 11094647 | -             |
| 20000                         | 710          | 11094647 | -             |

| Débits<br>(m <sup>3</sup> /h) | Diam<br>(mm) | EasyVEC® Compact |               |
|-------------------------------|--------------|------------------|---------------|
|                               |              | OCTA             | OCTA à baffle |
| 300                           | 160          | 11094633         | -             |
| 600                           | 200          | 11094634         | -             |
| 1000                          | 250          | 11094635         | 11094990      |
| 2000                          | 315          | 11094636         | 11094991      |

#### PIEDS

| Désignation                        | Code     |
|------------------------------------|----------|
| Pieds isolants EasyVEC® (lot de 4) | 11034434 |
| Lot de 4 plots élastomères         | 11094562 |
| Lot de 4 plots antivibratiles      | 11034385 |

#### KIT ISOLATION SUR SITE

| Débits<br>(m <sup>3</sup> /h) | Caisson EasyVEC®<br>sans filtres | Caisson EasyVEC®<br>avec filtres |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 4000                          | 11034490                         | 11034524                         |
| 5000                          | 11034491                         | 11034525                         |
| 6500                          | 11034491                         | 11034525                         |
| 8000                          | 11034491                         | 11034525                         |
| 10000                         | 11034492                         | 11034526                         |
| 12000                         | 11034492                         | 11034526                         |
| 15000                         | 11034492                         | 11034526                         |
| 20000                         | 11034492                         | 11034526                         |

### 2. AÉRAULIQUE

#### MANCHETTES SOUPLES ASPIRATION

|         | Débits<br>(m <sup>3</sup> /h) | Diam<br>(mm) | EasyVEC® |
|---------|-------------------------------|--------------|----------|
| Compact | 300                           | 160          | 11094691 |
|         | 600                           | 200          | 11094692 |
|         | 1000                          | 250          | 11094693 |
|         | 2000                          | 315          | 11094694 |
|         | 1000                          | 315          | 11094694 |
|         | 1500                          | 315          | 11094694 |
|         | 2000                          | 355          | 11094695 |
|         | 2500                          | 400          | 11094696 |
|         | 3000                          | 400          | 11094696 |
|         | 4000                          | 500          | 11094698 |
|         | 5000                          | 630          | 11094700 |
|         | 6500                          | 630          | 11094700 |
|         | 8000                          | 630          | 11094700 |
|         | 10000                         | 710          | 11094707 |
|         | 12000                         | 710          | 11094707 |
|         | 15000                         | 710          | 11094707 |
|         | 20000                         | 710          | 11094707 |

#### KITS MANCHETTES SOUPLES REFOULEMENT

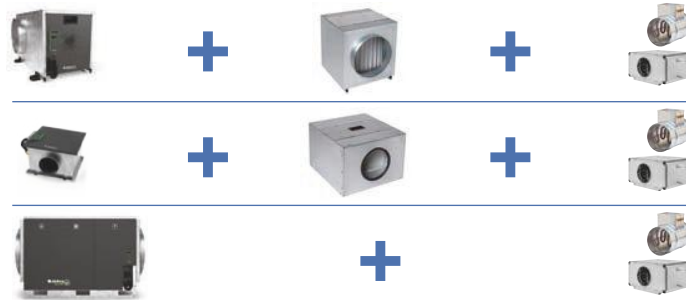
|         | Débits<br>(m <sup>3</sup> /h) | Diam<br>(mm) | EasyVEC®      |               |
|---------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
|         |                               |              | Arrangement 1 | Arrangement 2 |
| Compact | 300                           | 160          | 11025063      | -             |
|         | 600                           | 200          | 11025064      | -             |
|         | 1000                          | 250          | 11025065      | -             |
|         | 2000                          | 315          | 11025066      | -             |
|         | 1000                          | 315          | 11025066      | 11025082      |
|         | 1500                          | 315          | 11025066      | 11025082      |
|         | 2000                          | 355          | 11025069      | 11025083      |
|         | 2500                          | 400          | 11025067      | 11025084      |
|         | 3000                          | 400          | 11025067      | 11025084      |
|         | 4000                          | 500          | 11025068      | -             |
|         | 5000                          | 630          | 11025077      | -             |
|         | 6500                          | 630          | 11025077      | -             |
|         | 8000                          | 630          | 11025077      | -             |
|         | 10000                         | 710          | 11025080      | -             |
|         | 12000                         | 710          | 11025080      | -             |
|         | 15000                         | 710          | 11025080      | -             |
|         | 20000                         | 710          | 11025080      | -             |

#### CONDUIT GALVA RIGIDE ET ACCESSOIRES VIRTUO-FIX

Se reporter au catalogue - Édition 2018 - page 449

### ACCESSOIRES INSUFFLATION EasyVEC®

#### 3. INSUFFLATION



#### BATTERIES ÉLECTRIQUES

|         | Débits (m³/h) | Diam (mm) | Batteries électriques  |  | Batteries à eau froide / chaude  |
|---------|---------------|-----------|--|--|----------------------------------|
|         |               |           | BCA  | BCA Régulées   |                                  |
| Compact | 300           | 160       | 11090752 (0,5 KW)<br>11090753 (1 KW)<br>11090754 (1.5 KW)                          | 11090802 (0,75 KW)<br>11090803 (1,5 KW)<br>11090820 (4,5 KW) *                   |                                  |
|         | 600           | 200       | 11090755 (1 KW)<br>11090756 (2 KW)<br>11090757 (3 KW)                              | 11090804 (1,5 KW)<br>11090805 (3 KW)<br>11090821 (6 KW) *                        |                                  |
|         | 1000          | 250       | 11090758 (1 KW)<br>11090759 (2 KW)<br>11090760 (3 KW)<br>11090761 (4,5 KW)         | 11090806 (2,5 KW)<br>11090807 (4 KW)<br>11090822 (4,5 KW) *<br>11090823 (9 KW) * | 11058310<br>11090881<br>11090882 |
|         | 2000          | 315       | 11090762 (1 KW)<br>11090763 (2 KW)<br>11090764 (4 KW)<br>11090765 (6 KW)           | 11090808 (3 KW)<br>11090809 (6 KW)<br>11090824 (6 KW) *<br>11090825 (12 KW) *    | 11058308<br>11090850<br>11090883 |
|         | 1000          | 315       | 11090762 (1 KW)<br>11090763 (2 KW)<br>11090764 (4 KW)<br>11090765 (6 KW)           | 11090808 (3 KW)<br>11090809 (6 KW)<br>11090824 (6 KW) *<br>11090825 (12 KW) *    | 11058308<br>11090850<br>11090883 |
|         | 1500          | 315       | 11090762 (1 KW)<br>11090763 (2 KW)<br>11090764 (4 KW)<br>11090765 (6 KW)           | 11090808 (3 KW)<br>11090809 (6 KW)<br>11090824 (6 KW) *<br>11090825 (12 KW) *    | 11058308<br>11090850<br>11090883 |
|         | 2000          | 355       | 11090767 (4 KW)<br>11090768 (6 KW)   | 11090810 (7,5 KW)<br>11090826 (6 KW) *<br>11090827 (12 KW) *                     | 11090851                         |
|         | 2500          | 400       | 11090770 (3 KW)<br>11090771 (6 KW)   | 11090811 (7,5 KW)<br>11098028 (7,5 KW) *<br>11098029 (15 KW) *                   | 11090852                         |
|         | 3000          | 400       | 11090770 (3 KW)<br>11090771 (6 KW)   | 11090811 (7,5 KW)<br>11098028 (7,5 KW) *<br>11098029 (15 KW) *                   | 11090852                         |
|         | 4000          | 500       | 11090775 (12 KW)<br>11090780 (18 KW) *<br>11090781 (30 KW) *<br>11090782 (36 KW) * | 11098032 (9 KW) *<br>11098033 (18 KW) *  | 11058306                         |
|         | 5000          | 630       | 11090777 (18 KW)<br>11090783 (18 KW) *<br>11090784 (30 KW) *<br>11090785 (36 KW) * | 11098036 (12 KW) *<br>11098037 (24 KW) *<br>11098038 (36 KW) *                   | 11058305                         |
|         | 6500          | 630       | 11090777 (18 KW)<br>11090783 (18 KW) *<br>11090784 (30 KW) *<br>11090785 (36 KW) * | 11098036 (12 KW) *<br>11098037 (24 KW) *<br>11098038 (36 KW) *                   | 11058305                         |
|         | 8000          | 630       | 11090777 (18 KW)<br>11090783 (18 KW) *<br>11090784 (30 KW) *<br>11090785 (36 KW) * | 11098036 (12 KW) *<br>11098037 (24 KW) *<br>11098038 (36 KW) *                   | 11058305                         |
|         | 10000         | 710       |  |  |                                  |
| 12000   | 710           |           |  |  |                                  |
| 15000   | 710           |           |  |  |                                  |
| 20000   | 710           |           |  |  |                                  |

\* Alimentation triphasée

## ACCESSOIRES POUR BATTERIES ÉLECTRIQUES

| Désignation                    | Code     |
|--------------------------------|----------|
| Sonde de gaine +25/+90°C       | 11090900 |
| Sonde de gaine -10/+35°C       | 11090902 |
| Thermostat d'ambiance          | 11090903 |
| Thermostat prog. hebdo 230 V   | 11090904 |
| Kit contrôle débit (20-300 Pa) | 11090901 |

## FILTRES ET CAISSONS FILTRES EASYVEC®

| Débits (m³/h) | EasyVEC®  |            |            |            |            |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|
|               | Caissons filtres isolés*  | Filtres G4 | Filtres F7 | Filtres M5 | Filtres F9 |
| 1000          | 11034474  | 11034405   | 11034421   | 11034481   | 11034484   |
| 1500          | 11034474  | 11034405   | 11034421   | 11034481   | 11034484   |
| 2000          | 11034475  | 11034407   | 11034423   | 11034482   | 11034485   |
| 2500          | 11034476  | 11034408   | 11034424   | 11034483   | 11034486   |
| 3000          | 11034476  | 11034408   | 11034424   | 11034483   | 11034486   |
| 4000          | 2 rails   | 11034409   | 11034415   | 11034412   | 11034426   |
| 5000          | filtres sont disponibles en option dans le caisson principal via les codes à option | 11034410   | 11034416   | 11034413   | 11034427   |
| 6500          |   | 11034410   | 11034416   | 11034413   | 11034427   |
| 8000          |   | 11034410   | 11034416   | 11034413   | 11034427   |
| 10000         |   | 11034411   | 11034425   | 11034414   | 11034428   |
| 12000         |   | 11034411   | 11034425   | 11034414   | 11034428   |
| 15000         |   | 11034411   | 11034425   | 11034414   | 11034428   |
| 20000         | 11034411  | 11034425   | 11034414   | 11034428   |            |

\* Attention, les caissons filtres sont livrés sans les filtres

## 4. AUTRES ACCESSOIRES

### AUTRES ACCESSOIRES

| Désignation   | Code     |
|---|----------|
| Sangles EasyVEC® Compact (lot de 4)                       | 11034433 |
| Kit de fixation EasyVEC® Compact (lot de 4)               | 11034437 |
| Interrupteur de proximité (Compact non isolé)             | 11056196 |
| Capteur CO <sub>2</sub> Sens 0-10 V (0-2000 ppm) 24V      | 11017090 |
| Transformateur 230V/24V pour capteur CO <sub>2</sub> Sens | 11017180 |
| Kit Modbus RS 485 (micro-watt et micro-watt+)             | 11034400 |
| Kit Bacnet IP (micro-watt et micro-watt+)                 | 11034399 |

### DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE\*

| Désignation | Code     | EasyVEC®                       |                              | EasyVEC® Compact  |                   |
|-------------|----------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
|             |          | Std                            | mw, mw+                      | Std               | mw, mw+           |
| 1 - 1,6A    | 11056184 | 300 - 700<br>1000              | 300 - 700<br>1000            | 300 - 600<br>1000 | 300 - 600<br>1000 |
| 1,6 - 2,5A  | 11057052 | 1500                           | -                            | -                 | -                 |
| 2,5 - 4A    | 11057053 | 2000<br>2500                   | 1500                         | 2000              | 2000              |
| 4 - 6,3A    | 11057054 | 4000                           | 2000<br>2500<br>3000<br>4000 | -                 | -                 |
| 6,3 - 10A   | 11057055 | 5000<br>6500<br>15000<br>20000 | 5000<br>6500                 | -                 | -                 |
| 11 - 16A    | 11057056 | 8000<br>10000                  | 8000<br>10000                | -                 | -                 |

\* Données à venir pour EasyVEC® 12 000

## KIT PRESSOSTAT

| Désignation                               | Code     |
|---|----------|
| Kit pressostat réglable 20-300 Pa         | 11056440 |
| Temporisation pressostat (en cas de vent) | 11025012 |
| Kit détection encrassement filtre         | 11056000 |

## FILTRES ET CAISSONS FILTRES EASYVEC® COMPACT

| Débits (m³/h) | EasyVEC® Compact         |            |            |            |            |
|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
|               | Caissons filtres isolés* | Filtres G4 | Filtres F7 | Filtres M5 | Filtres F9 |
| 300           | 11034470                 | 11034401   | 11034417   | 11034429   | 11034477   |
| 600           | 11034471                 | 11034402   | 11034418   | 11034430   | 11034478   |
| 1000          | 11034472                 | 11034403   | 11034419   | 11034431   | 11034479   |
| 2000          | 11034473                 | 11034404   | 11034420   | 11034432   | 11034480   |

\* Attention, les caissons filtres sont livrés sans les filtres

Aldes recommande les combinaisons de filtres suivantes : G4 + F7 ou M5 + F9.

### VISIÈRES PARE-PLUIE + GRILLE

|         | Débits (m³/h) | Diam (mm) | EasyVEC® |
|---------|---------------|-----------|----------|
|         |               |           |          |
| Compact | 300           | 160       | 11056101 |
|         | 600           | 200       | 11056102 |
|         | 1000          | 250       | 11056373 |
|         | 2000          | 315       | 11058205 |
|         | 1000          | 315       | 11058205 |
|         | 1500          | 315       | 11058205 |
|         | 2000          | 355       | 11034435 |
|         | 2500          | 400       | 11056100 |
|         | 3000          | 400       | 11056100 |
|         | 4000          | 500       | 11056374 |
| 5000    | 630           | 11056375  |          |
| 6500    | 630           | 11056375  |          |
| 8000    | 630           | 11056375  |          |
| 10000   | 710           | 11056410  |          |
| 12000   | 710           | 11056410  |          |
| 15000   | 710           | 11056410  |          |
| 20000   | 710           | 11056410  |          |

### VARIATEUR DE VITESSE

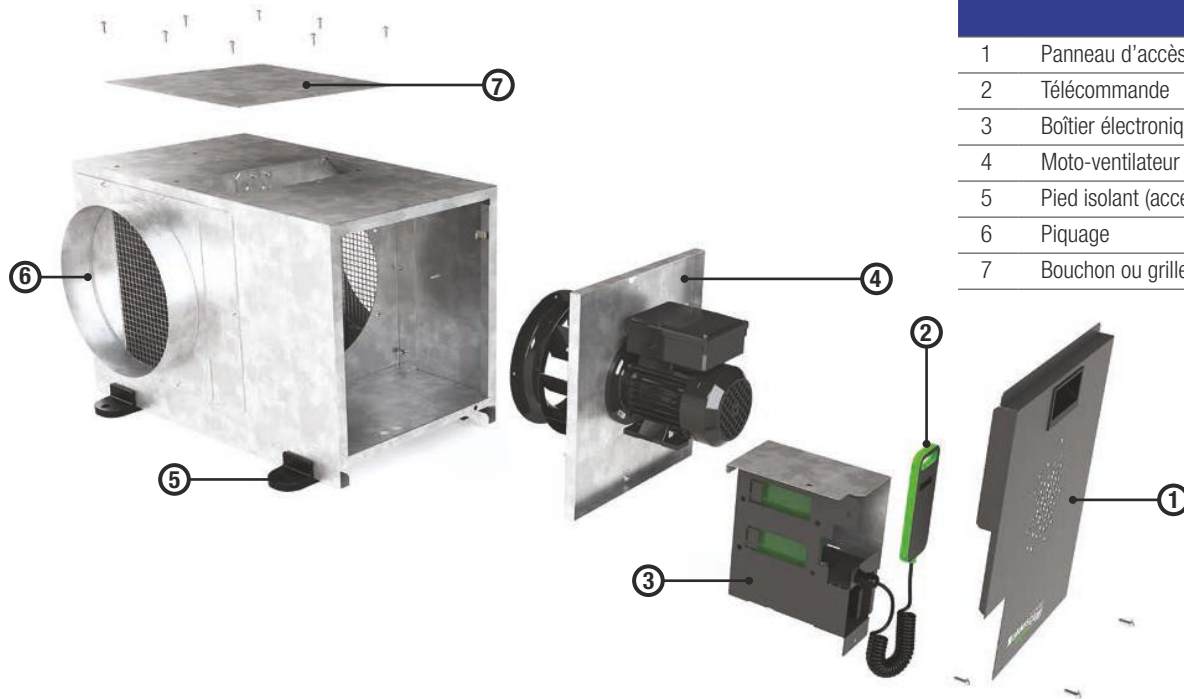
|         | Débits (m³/h) | EasyVEC® |
|---------|---------------|----------|
|         |               |          |
| Compact | 300           | 11086572 |
|         | 600           | 11086572 |
|         | 1000          | 11086572 |
|         | 2000          | 11024468 |

### INSUFFLATION - DÉSENFUMAGE (EasyVEC® Standard)

| Désignation                              | Code     |
|--|----------|
| Axone 1V/DES-TRI 4,7 A + IPDP 20-300 Pa  | 11090646 |
| Axone 1V/DES-TRI 16,7 A + IPDP 20-300 Pa | 11090647 |

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### VUE ÉCLATÉE DU PRODUIT



|   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Panneau d'accès           |
| 2 | Télécommande              |
| 3 | Boîtier électronique      |
| 4 | Moto-ventilateur          |
| 5 | Pied isolant (accessoire) |
| 6 | Piquage                   |
| 7 | Bouchon ou grille         |

| EasyVEC® micro-watt+<br>et EasyVEC® Compact micro-watt+ |   |
|---|---|
| Modes de régulation disponibles                         | Affichage en temps réel                   |
| <b>Pression constante</b>                               | Pression et débit de fonctionnement réels |
| <b>Débit constant</b>                                   |   |
| <b>Pression régulée</b>                                 |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| <b>Pilotage 0-10V</b>                                   |   |
| Boost   | Fonction survitesse <sup>(1)</sup>        |

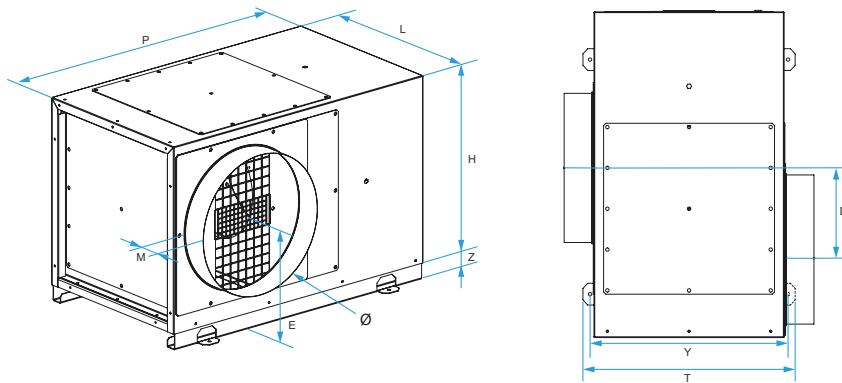
| EasyVEC® micro-watt<br>et EasyVEC® Compact micro-watt |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Modes de régulation disponibles                       | Affichage en temps réel           |
| <b>Pression constante</b>                             | Pression de fonctionnement réelle |
| <b>Pilotage 0-10V</b>                                 |                                   |
| Boost   |                                   |

| EasyVEC®   |  |
|--|--|
| Réglage du débit   |  |
| Réglage de la vitesse de fonctionnement grâce à un variateur de vitesse (de série, option ou accessoires selon modèles). |  |

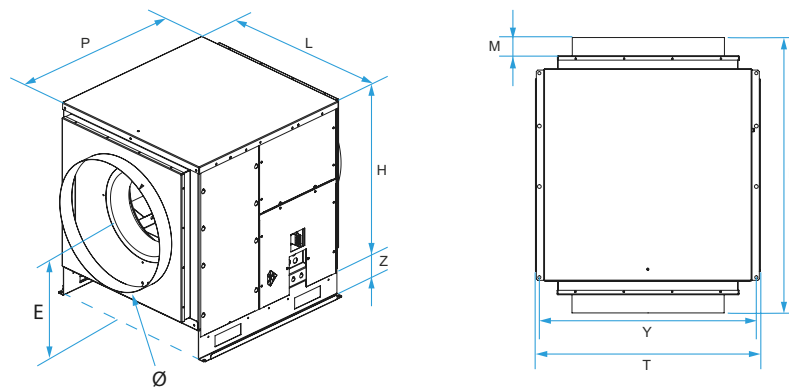
(1) La fonction « survitesse » est également disponible pour forcer le caisson à changer de vitesse pendant une certaine durée (durée et vitesse paramétrables grâce à la télécommande).



## POIDS ET ENCOMBREMENTS EasyVEC®



| EasyVEC®   | P   | L   | H   | Ø   | D     | E   | M  | O   | Y   | T   | Z  | Poids (kg) |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|------------|
| 1000       | 688 | 402 | 421 | 315 | 157,5 | 255 | 63 | 25  | 440 | 456 | 35 | 19         |
| 1000 isolé | 691 | 454 | 447 | 315 | 157,5 | 255 | 63 | 0,8 | 492 | 508 | 35 | 25         |
| 1500       | 688 | 402 | 421 | 315 | 157,5 | 255 | 63 | 25  | 440 | 456 | 35 | 21         |
| 1500 isolé | 691 | 454 | 447 | 315 | 157,5 | 255 | 63 | 0,8 | 492 | 508 | 35 | 27         |
| 2000       | 738 | 452 | 471 | 355 | 177,5 | 280 | 63 | 25  | 490 | 506 | 35 | 30         |
| 2000 isolé | 741 | 504 | 497 | 355 | 177,5 | 280 | 63 | 0,8 | 542 | 558 | 35 | 39         |
| 2500       | 795 | 502 | 521 | 400 | 200   | 305 | 73 | 25  | 540 | 556 | 35 | 40         |
| 2500 isolé | 797 | 554 | 547 | 400 | 200   | 305 | 73 | 0,8 | 592 | 608 | 35 | 52         |
| 3000       | 795 | 502 | 521 | 400 | 200   | 305 | 73 | 25  | 540 | 556 | 35 | 42         |
| 3000 isolé | 797 | 554 | 547 | 400 | 200   | 305 | 73 | 0,8 | 592 | 608 | 35 | 54         |



| EasyVEC®           | P    | L    | H    | Ø   | E   | F    | M  | Y   | T   | Z   | Poids (kg) |
|--------------------|------|------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------------|
| 4000               | 700  | 690  | 780  | 500 | 450 | 910  | 60 | 720 | 740 | 115 | 64         |
| 4000 avec filtres  | 1060 | 885  | 780  | 500 | 450 | 1270 | 60 | 720 | 740 | 115 | 78         |
| 5000               | 765  | 790  | 875  | 630 | 500 | 975  | 60 | 815 | 835 | 115 | 83         |
| 5000 avec filtres  | 1200 | 985  | 875  | 630 | 500 | 1410 | 60 | 815 | 835 | 115 | 109        |
| 6500               | 765  | 790  | 875  | 630 | 500 | 975  | 60 | 815 | 835 | 115 | 90         |
| 6500 avec filtres  | 1200 | 985  | 875  | 630 | 500 | 1410 | 60 | 815 | 835 | 115 | 110        |
| 8000               | 765  | 790  | 875  | 630 | 500 | 975  | 60 | 815 | 835 | 115 | 98         |
| 8000 avec filtres  | 1200 | 985  | 875  | 630 | 500 | 1410 | 60 | 815 | 835 | 115 | 118        |
| 10000              | 945  | 910  | 1020 | 710 | 575 | 1155 | 60 | 940 | 960 | 115 | 160        |
| 10000 avec filtres | 1295 | 1105 | 1020 | 710 | 575 | 1505 | 60 | 940 | 960 | 115 | 195        |
| 12000              | 945  | 910  | 1020 | 710 | 575 | 1155 | 60 | 940 | 960 | 115 | 167        |
| 12000 avec filtres | 1295 | 1105 | 1020 | 710 | 575 | 1505 | 60 | 940 | 960 | 115 | 202        |
| 15000              | 945  | 910  | 1020 | 710 | 575 | 1155 | 60 | 940 | 960 | 115 | 183        |
| 15000 avec filtres | 1295 | 1105 | 1020 | 710 | 575 | 1505 | 60 | 940 | 960 | 115 | 206        |
| 20000              | 945  | 910  | 1020 | 710 | 575 | 1155 | 60 | 940 | 960 | 115 | 213        |
| 20000 avec filtres | 1295 | 1105 | 1020 | 710 | 575 | 1505 | 60 | 940 | 960 | 115 | 236        |

P : Profondeur  
L : largeur

H : Hauteur  
Ø : Diamètre des piquages

E : Axe piquage sol  
F : Longueur totale avec piquages

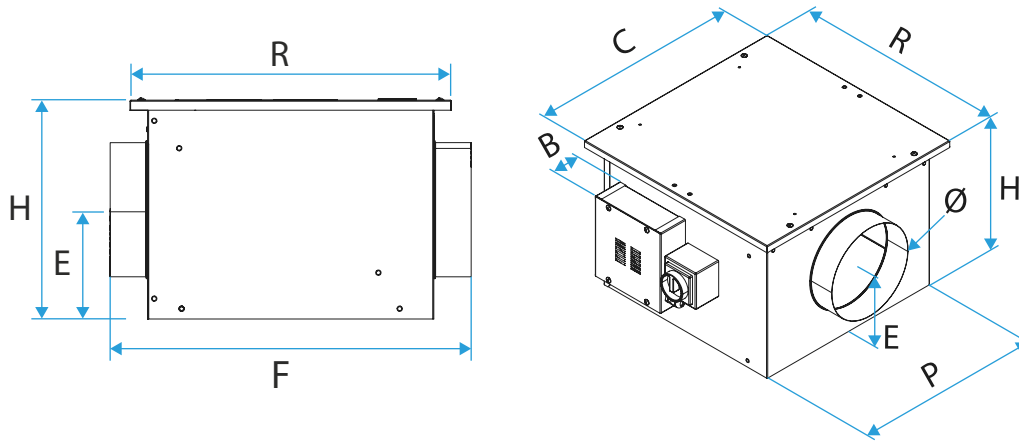
M : Hauteur piquage  
Y : Entraxe pieds

T : Emprise au sol  
Z : Hauteur des pieds

Pour obtenir les poids des versions isolées, multiplier le poids par 1,3

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EasyVEC®

| Modèle                     | Moteur et régulation         | Alimentation | I max (A) | P max absorbée (W) |
|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------------|
| EasyVEC® micro-watt+ 1000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 1,5       | 190                |
| EasyVEC® micro-watt+ 1500  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 2,6       | 329                |
| EasyVEC® micro-watt+ 2000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 4,4       | 557                |
| EasyVEC® micro-watt+ 3000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 5,5       | 696                |
| EasyVEC® micro-watt+ 4000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 5         | 700                |
| EasyVEC® micro-watt+ 5000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 8         | 1200               |
| EasyVEC® micro-watt+ 6500  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 8,3       | 1250               |
| EasyVEC® micro-watt+ 8000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 12        | 1850               |
| EasyVEC® micro-watt+ 10000 | EC avec carte électronique   | monophasé    | 15,7      | 2200               |
| EasyVEC® micro-watt+ 12000 | EC avec carte électronique   | monophasé    |           |                    |
| EasyVEC® micro-watt+ 15000 | EC avec carte électronique   | triphasé     |           | A venir            |
| EasyVEC® micro-watt+ 20000 | EC avec carte électronique   | triphasé     |           |                    |
| EasyVEC® micro-watt 1000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 1,5       | 190                |
| EasyVEC® micro-watt 1500   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 2,6       | 329                |
| EasyVEC® micro-watt 2000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 4,4       | 557                |
| EasyVEC® micro-watt 3000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 5,5       | 696                |
| EasyVEC® micro-watt 4000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 5         | 700                |
| EasyVEC® micro-watt 5000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 8         | 1200               |
| EasyVEC® micro-watt 6500   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 8,3       | 1250               |
| EasyVEC® micro-watt 8000   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 12        | 1850               |
| EasyVEC® micro-watt 10000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 15,7      | 2200               |
| EasyVEC® micro-watt 12000  | EC avec carte électronique   | monophasé    |           |                    |
| EasyVEC® micro-watt 15000  | EC avec carte électronique   | triphasé     |           | A venir            |
| EasyVEC® micro-watt 20000  | EC avec carte électronique   | triphasé     |           |                    |
| EasyVEC® standard 1000     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 1,5       | 328                |
| EasyVEC® standard 1500     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 1,8       | 393                |
| EasyVEC® standard 2000     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 3         | 656                |
| EasyVEC® standard 2500     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 3,1       | 677                |
| EasyVEC® standard 4000     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 5,2       | 720                |
| EasyVEC® standard 5000     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 7,1       | 1100               |
| EasyVEC® standard 6500     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 8,2       | 1255               |
| EasyVEC® standard 8000     | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 11        | 1750               |
| EasyVEC® standard 10000    | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 13,2      | 2050               |
| EasyVEC® standard 12000    | AC avec variateur de vitesse | monophasé    | 21,8      | 3200               |
| EasyVEC® standard 15000    | AC avec variateur de vitesse | triphasé     | 7,1       | 3400               |
| EasyVEC® standard 20000    | AC avec variateur de vitesse | triphasé     | 9,7       | 5500               |

**POIDS ET ENCOMBREMENTS EasyVEC® Compact**


| EasyVEC®                    | B<br>(boîtier) | C<br>(largeur capot) | P<br>(largeur base) | R<br>(longueur) | F<br>(longueur avec piquages) | H<br>(hauteur) | E<br>(hauteur piquage) | Ø<br>(piquage) | Poids<br>(kg) |
|-----------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------|
| EasyVEC® 300 Compact        | 93             | 432                  | 377                 | 432             | 488                           | 277            | 139                    | 160            | 9             |
| EasyVEC® 300 Compact isolé  | 67             | 432                  | 427                 | 432             | 488                           | 279            | 140                    | 160            | 14            |
| EasyVEC® 600 Compact        | 93             | 482                  | 427                 | 482             | 538                           | 327            | 164                    | 200            | 12            |
| EasyVEC® 600 Compact isolé  | 67             | 482                  | 477                 | 482             | 538                           | 329            | 165                    | 200            | 19            |
| EasyVEC® 1000 Compact       | 93             | 532                  | 477                 | 532             | 588                           | 352            | 177                    | 250            | 14            |
| EasyVEC® 1000 Compact isolé | 67             | 532                  | 527                 | 532             | 588                           | 354            | 178                    | 250            | 22            |
| EasyVEC® 2000 Compact       | 93             | 582                  | 527                 | 582             | 648                           | 352            | 177                    | 315            | 20            |
| EasyVEC® 2000 Compact isolé | 67             | 582                  | 577                 | 582             | 648                           | 354            | 178                    | 315            | 26            |

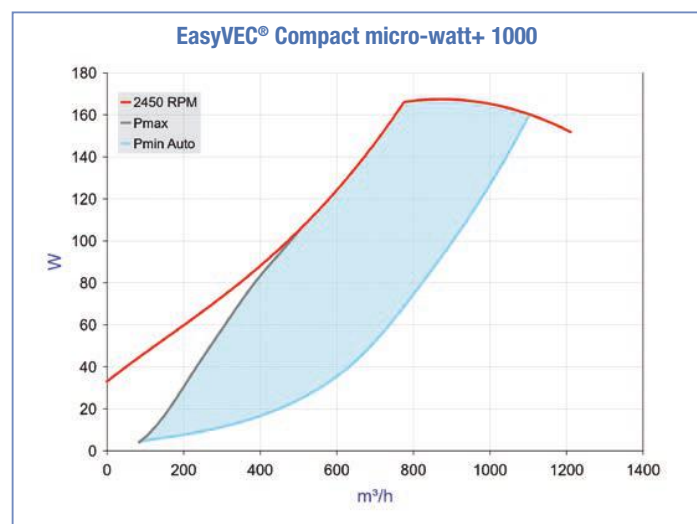
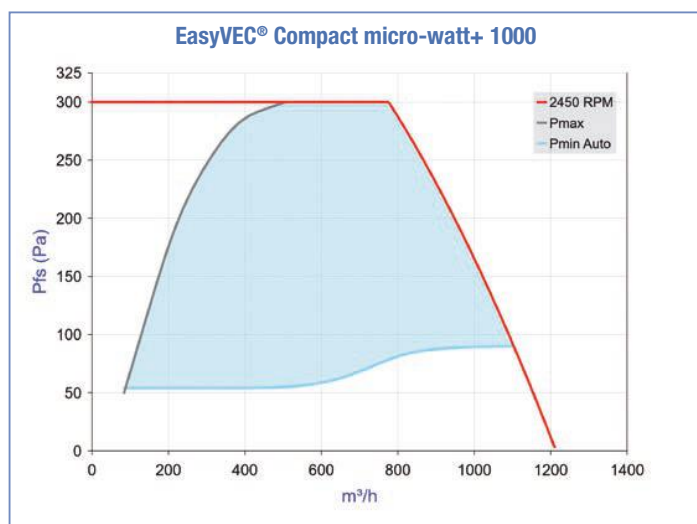
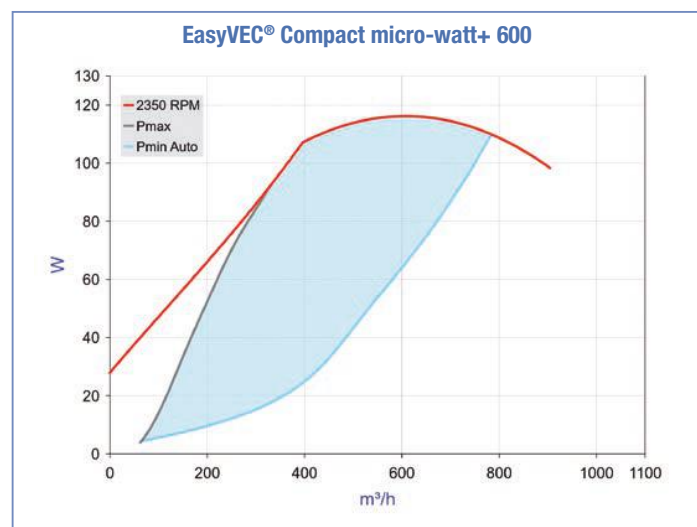
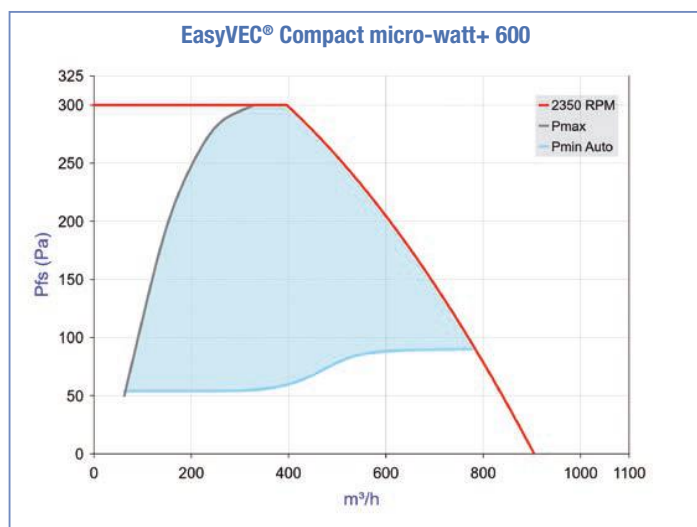
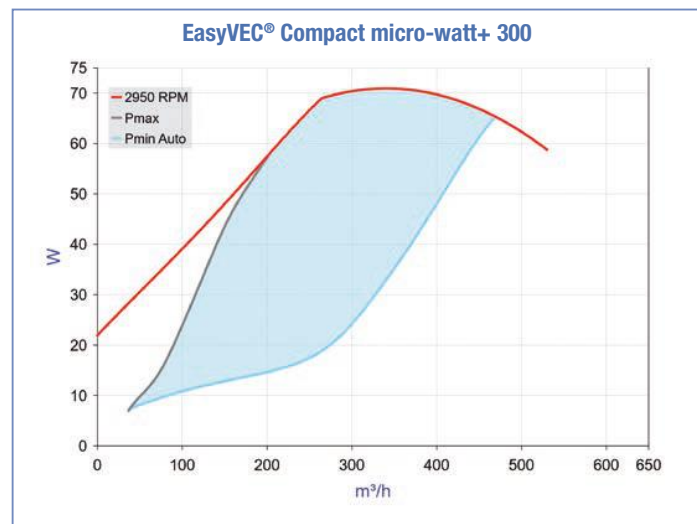
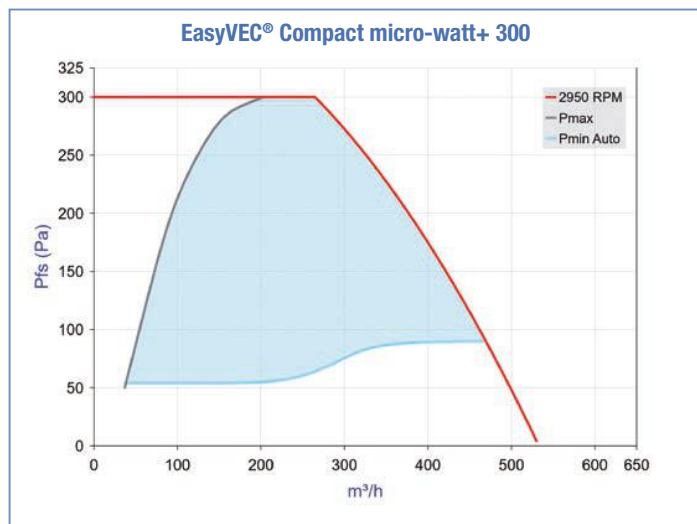
**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EasyVEC® Compact**

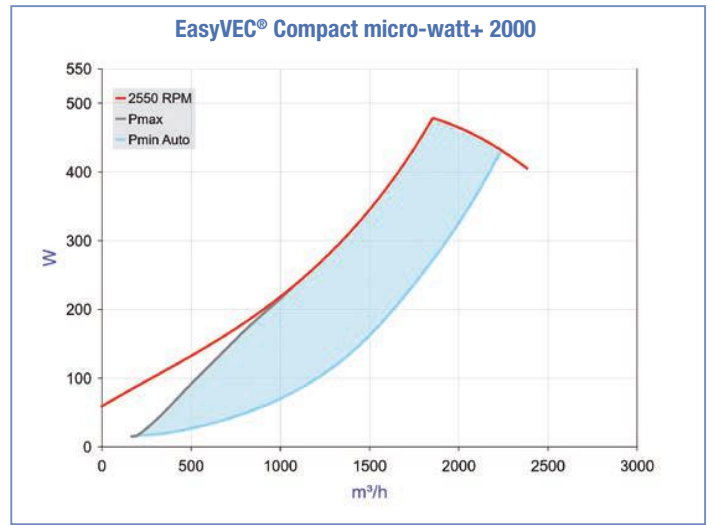
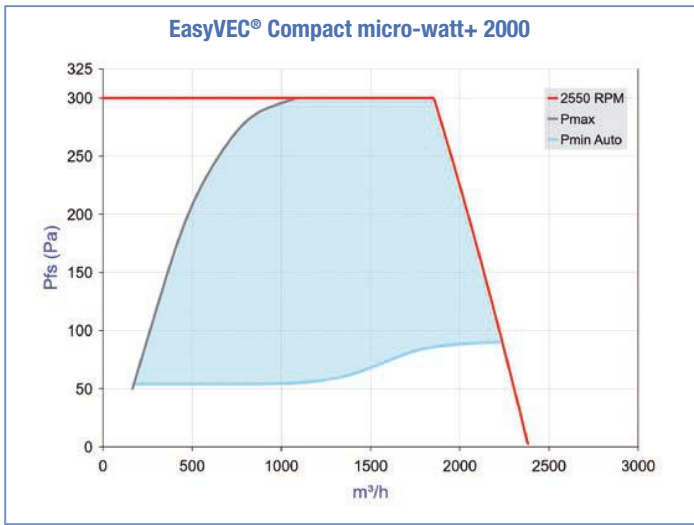
| Modèle                    | Moteur et régulation         | Alimentation | I max (A) | P max absorbée (W) |
|---------------------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------------|
| EasyVEC® micro-watt+ 300  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 0,6       | 76                 |
| EasyVEC® micro-watt+ 600  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 0,75      | 95                 |
| EasyVEC® micro-watt+ 1000 | EC avec carte électronique   | monophasé    | 1,3       | 164                |
| EasyVEC® micro-watt+ 2000 | EC avec carte électronique   | monophasé    | 3,4       | 430                |
| EasyVEC® micro-watt 300   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 0,6       | 76                 |
| EasyVEC® micro-watt 600   | EC avec carte électronique   | monophasé    | 0,75      | 95                 |
| EasyVEC® micro-watt 1000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 1,3       | 164                |
| EasyVEC® micro-watt 2000  | EC avec carte électronique   | monophasé    | 3,4       | 430                |
| EasyVEC® standard 300     | AC avec variateur de tension | monophasé    | 0,25      | 58                 |
| EasyVEC® standard 600     | AC avec variateur de tension | monophasé    | 0,8       | 184                |
| EasyVEC® standard 1000    | AC avec variateur de tension | monophasé    | 1,5       | 345                |
| EasyVEC® standard 2000    | EC avec potentiomètre        | monophasé    | 3,4       | 782                |

## CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET CONSOMMATIONS EasyVEC® Compact



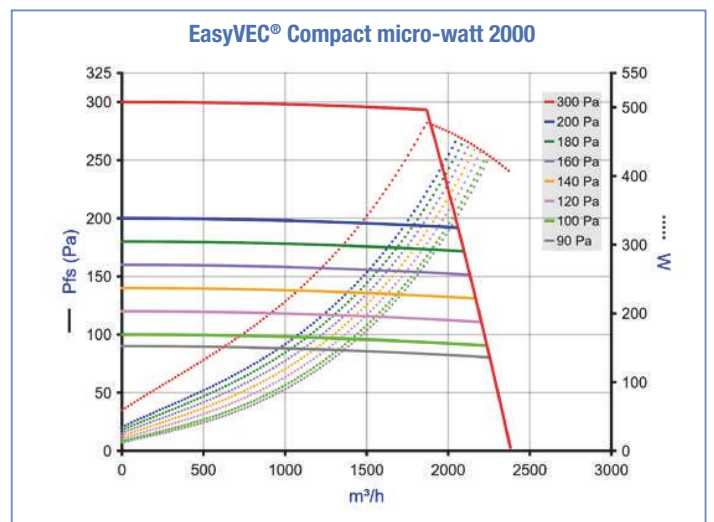
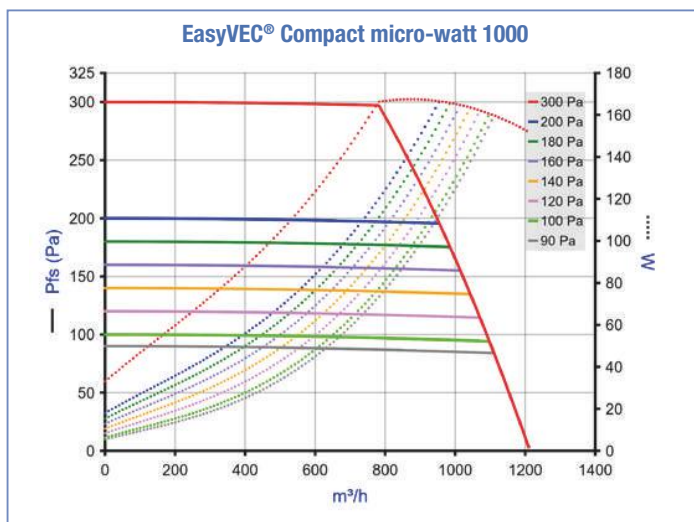
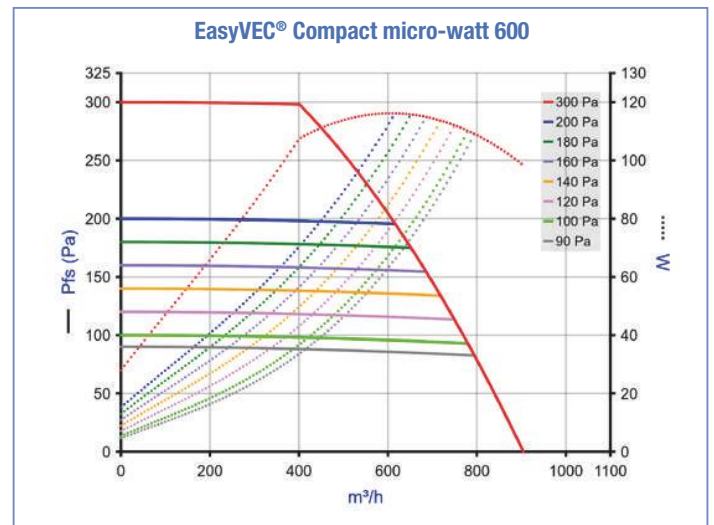
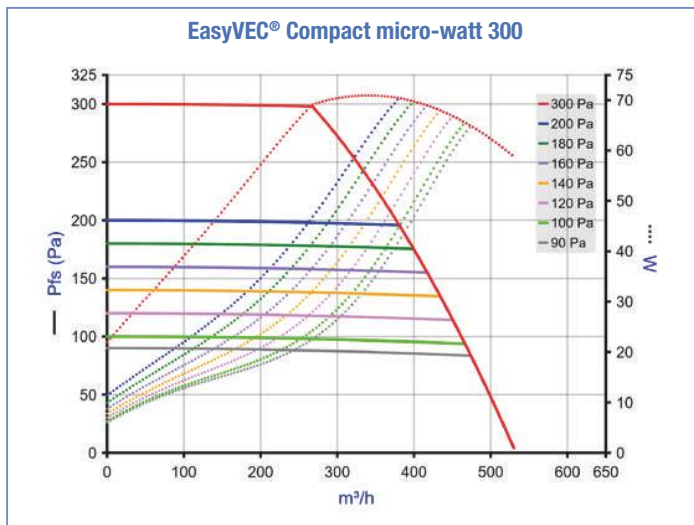
- Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.
- Pression statique en Pa. Puissance consommée en W.





## EasyVEC® Compact

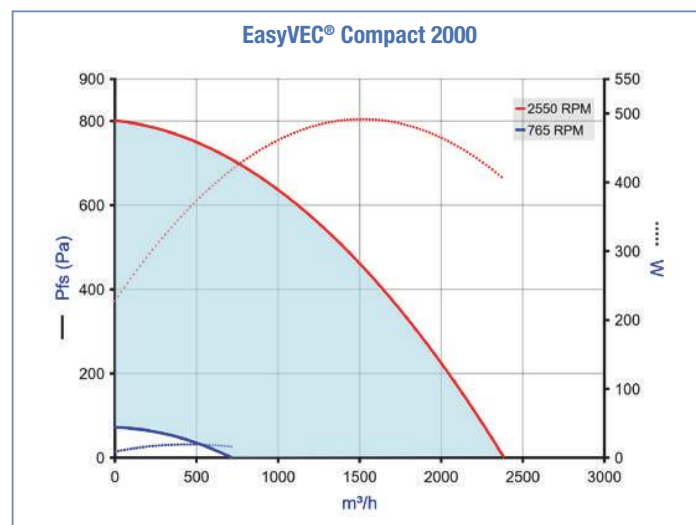
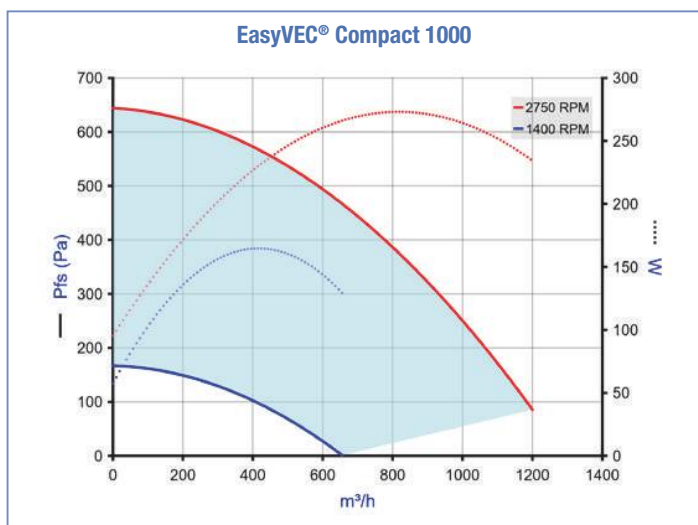
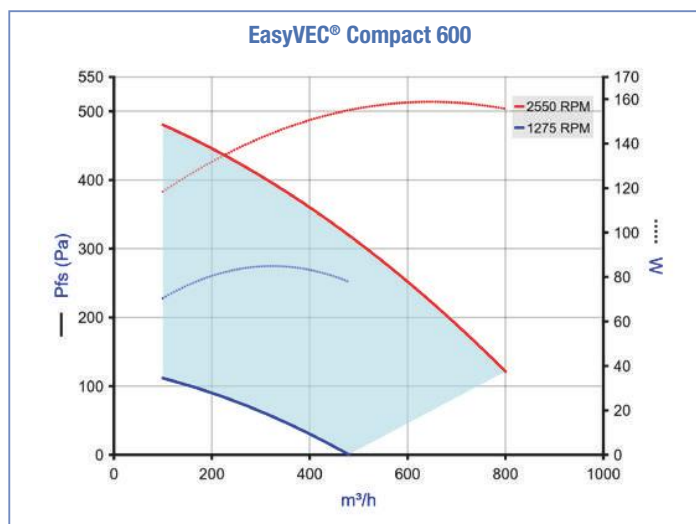
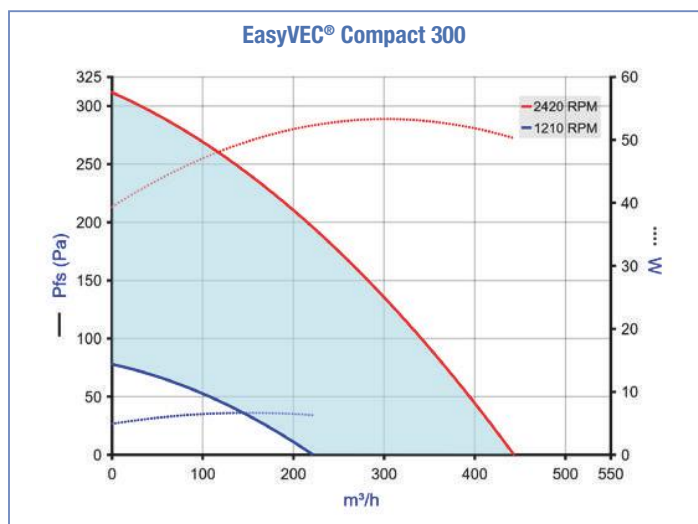
- Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.
- Pression statique en Pa. Puissance consommée en W.



## EasyVEC® Compact

- Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.
- Pression statique en Pa. Puissance consommée en W.

Les courbes présentées sont celles des caissons avec variateur de vitesse pour répondre aux exigences de l'ErP

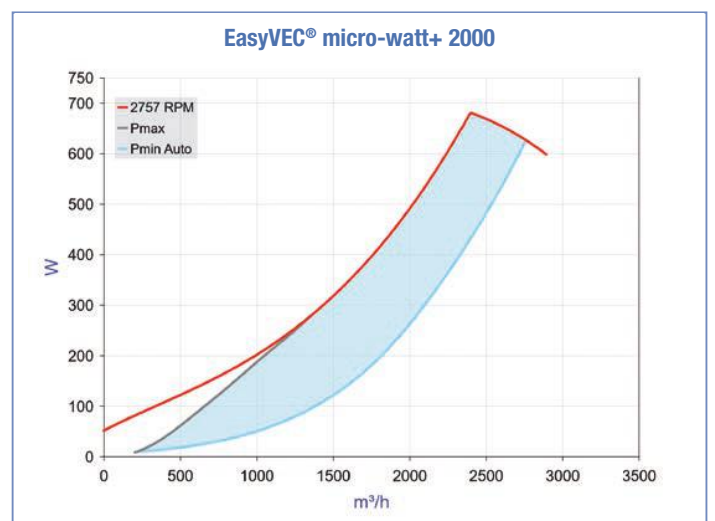
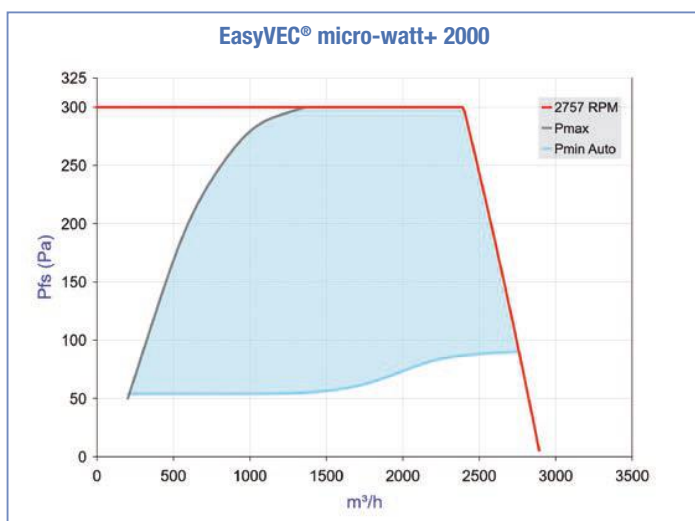
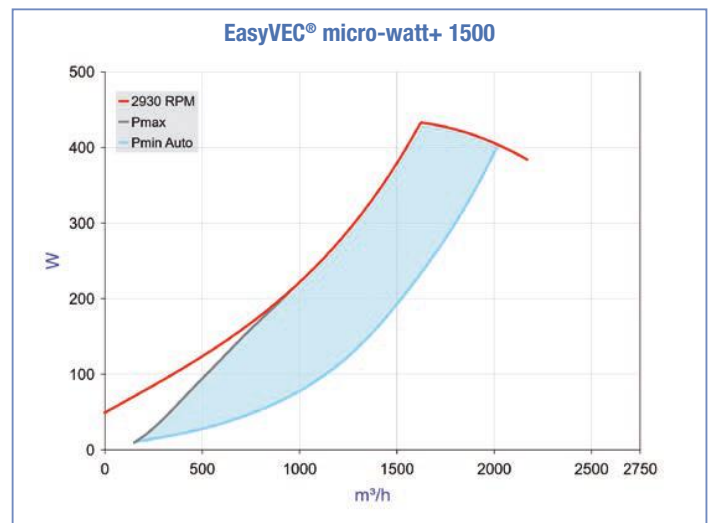
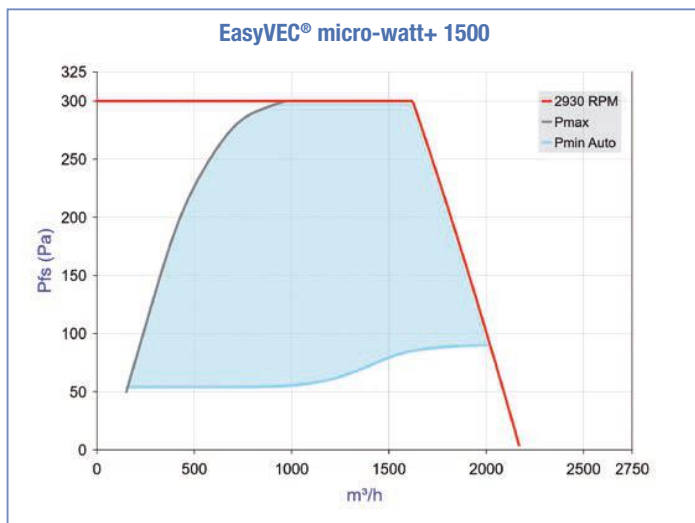
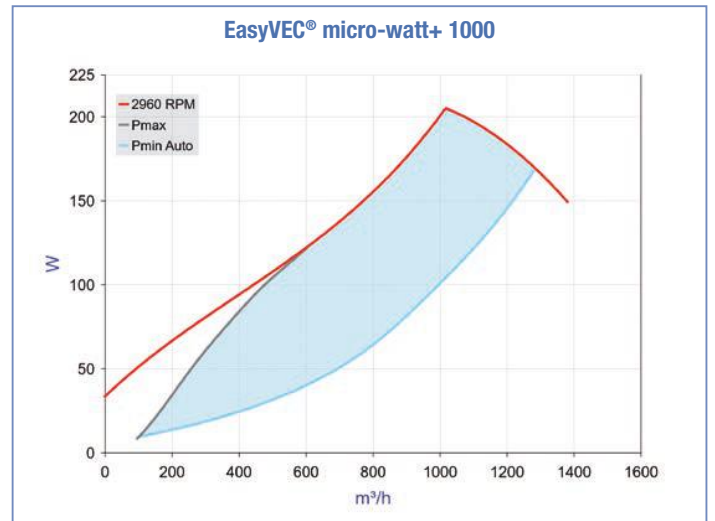
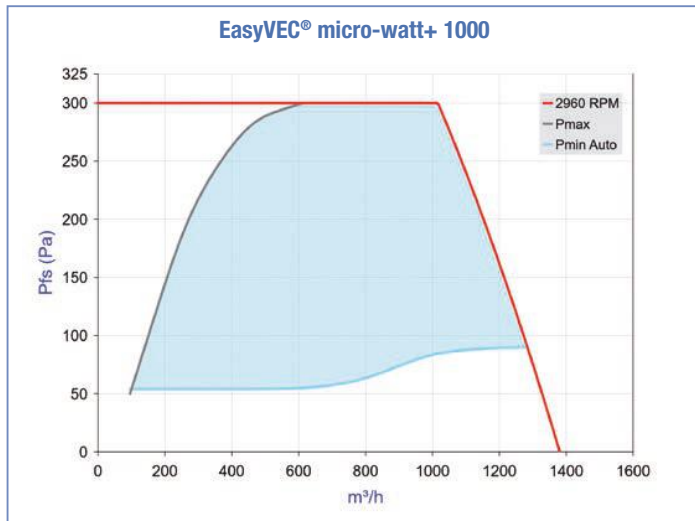


## CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET CONSOMMATIONS EasyVEC®



- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique

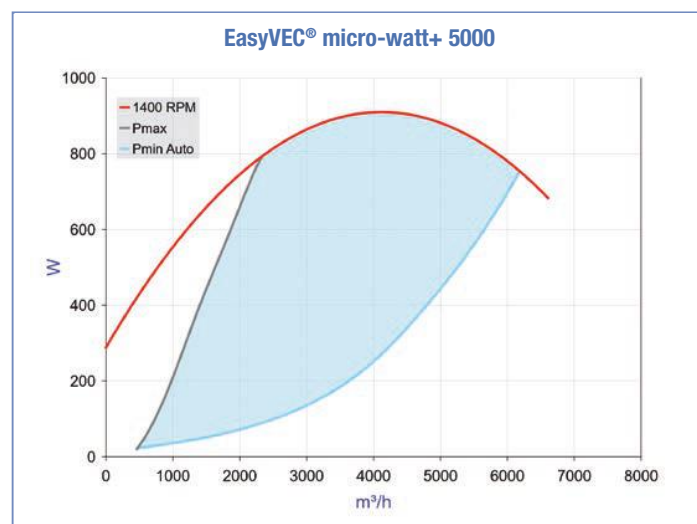
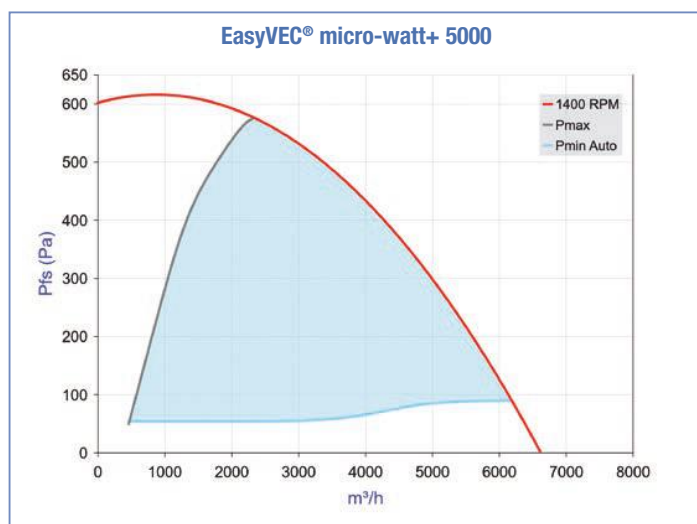
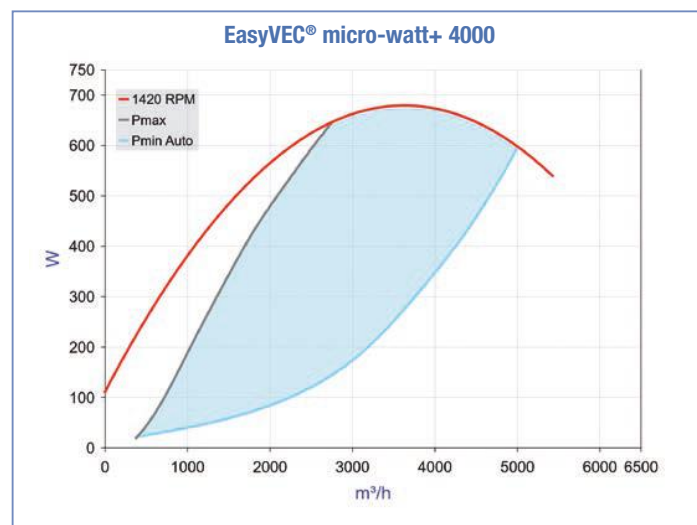
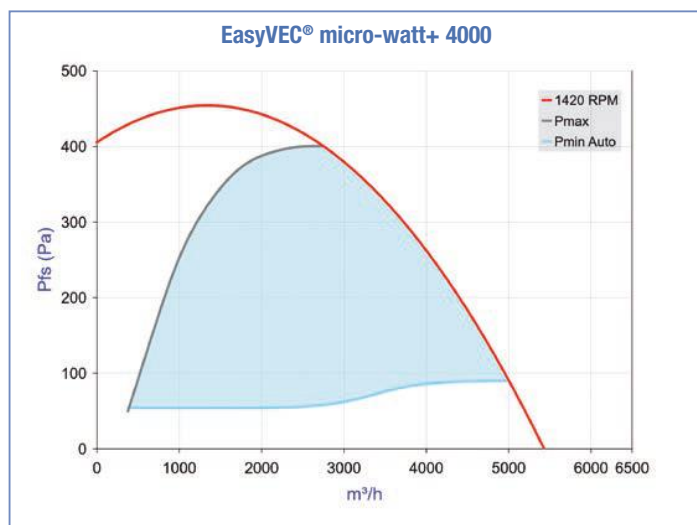
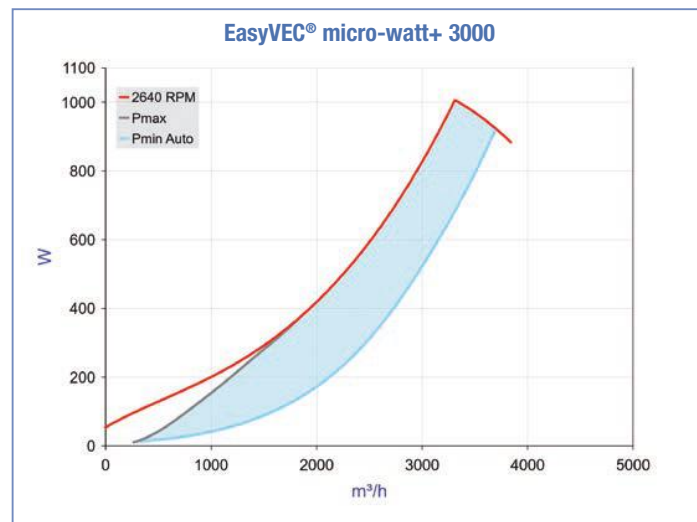
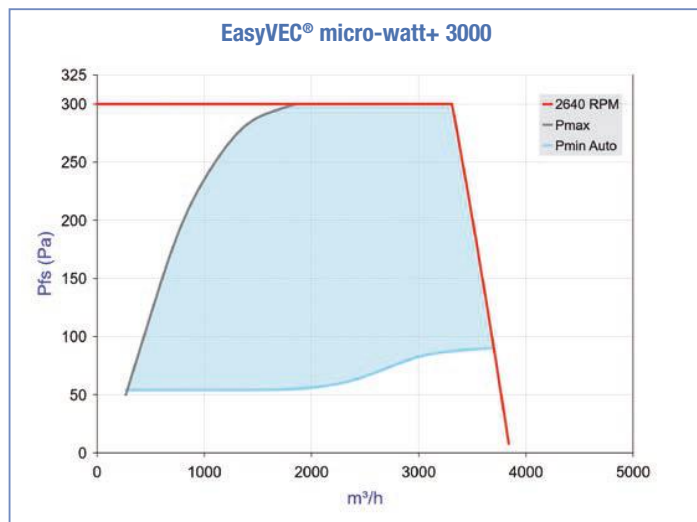
- P (W) = puissance consommée.



## EASYVEC® MICRO-WATT+



- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.

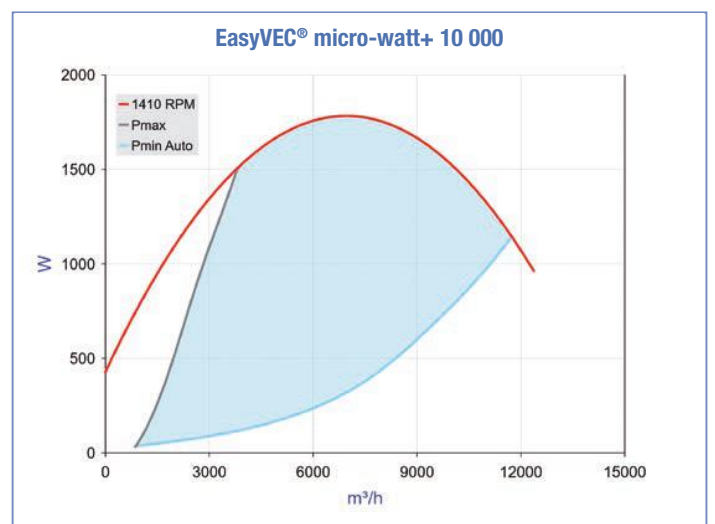
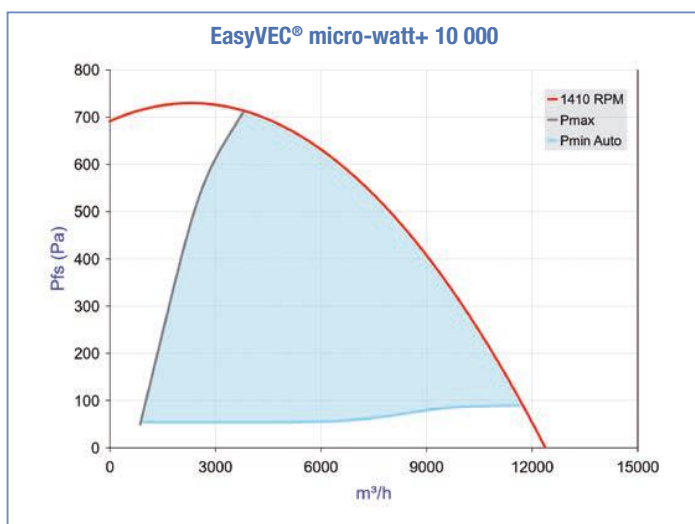
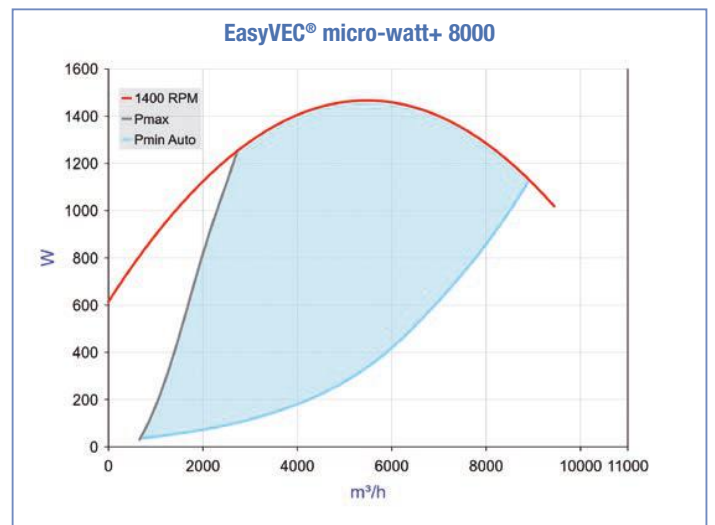
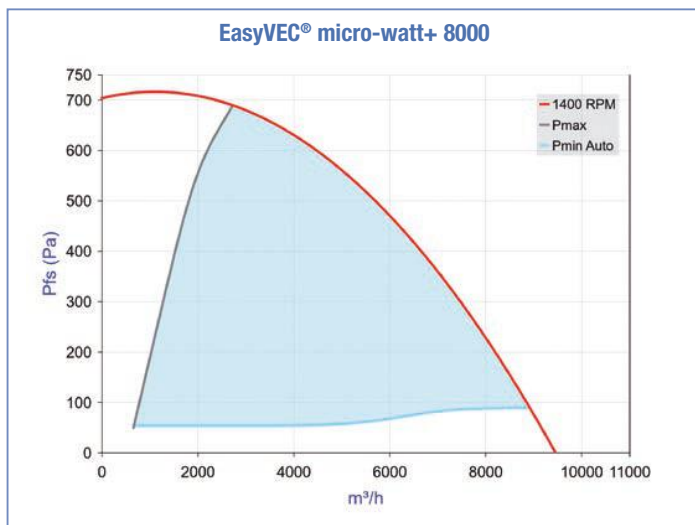
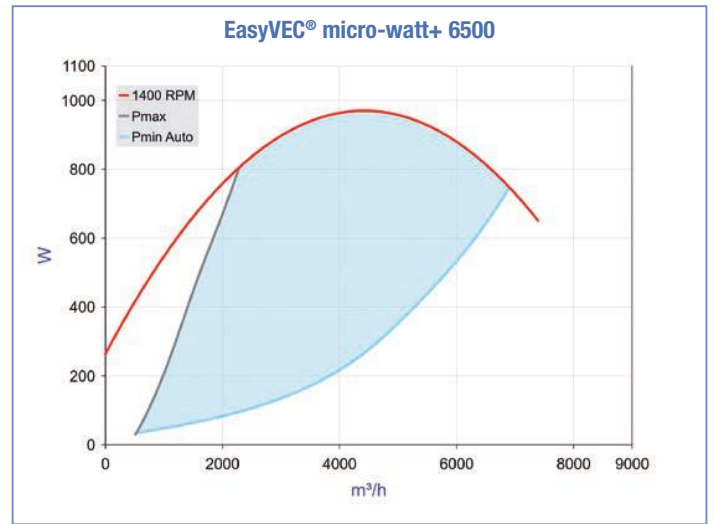
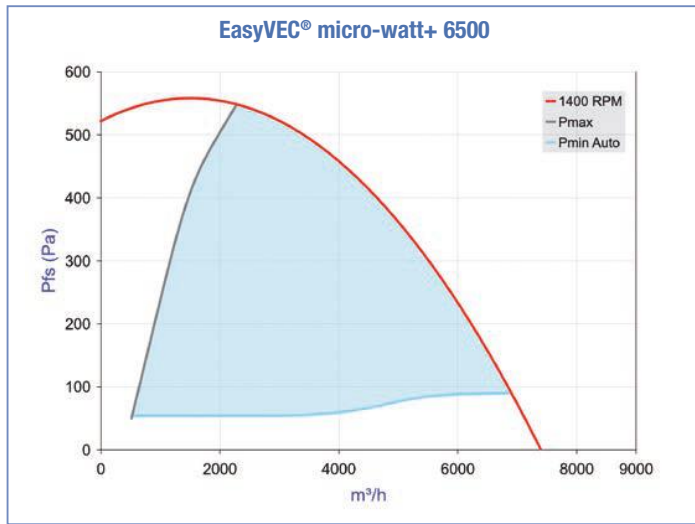




## EASYVEC® MICRO-WATT+



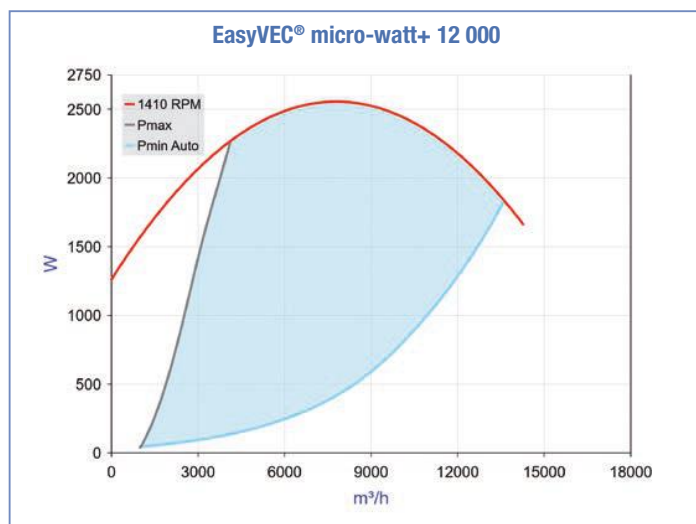
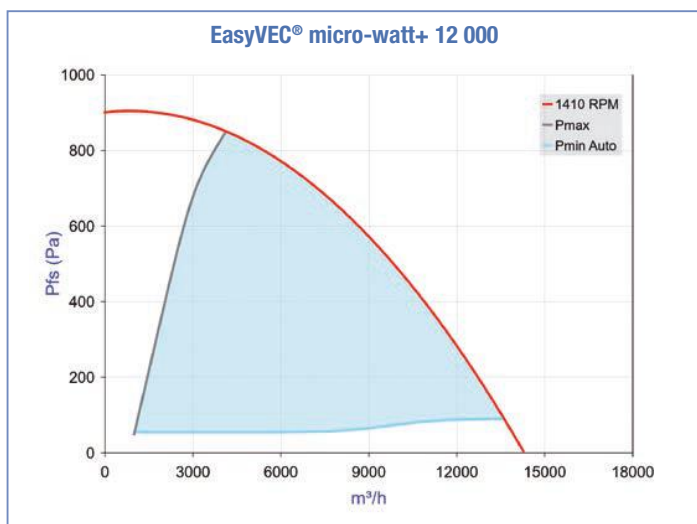
- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.



EASYVEC® MICRO-WATT+

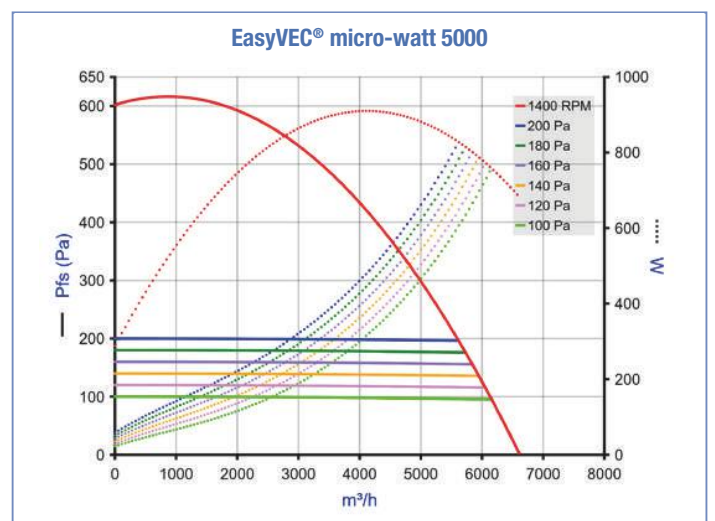
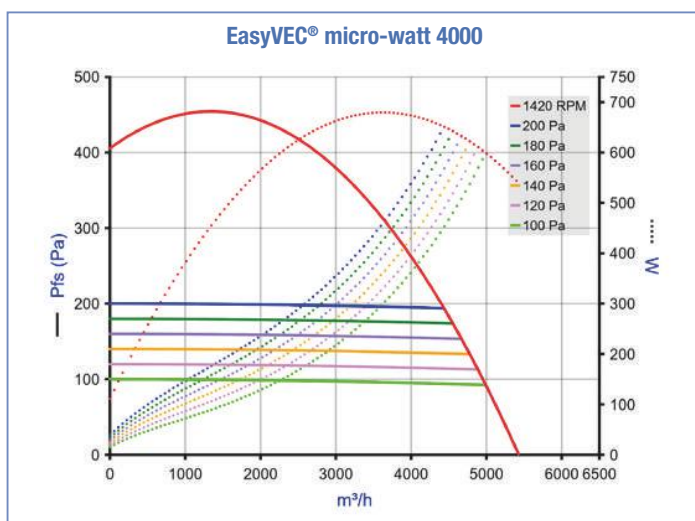
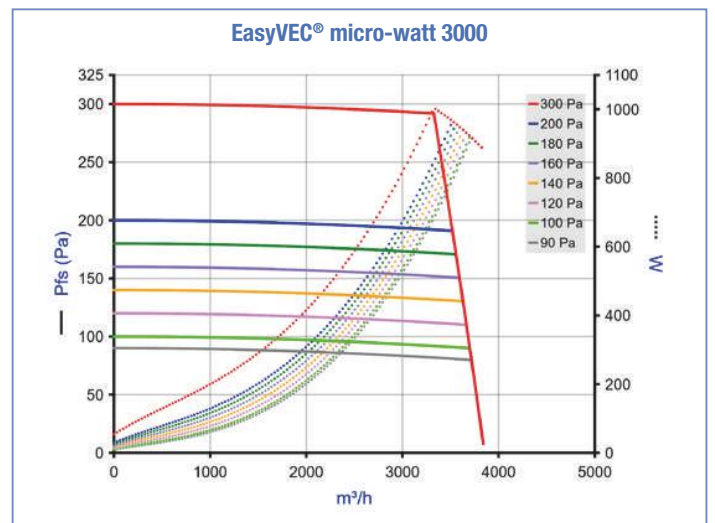
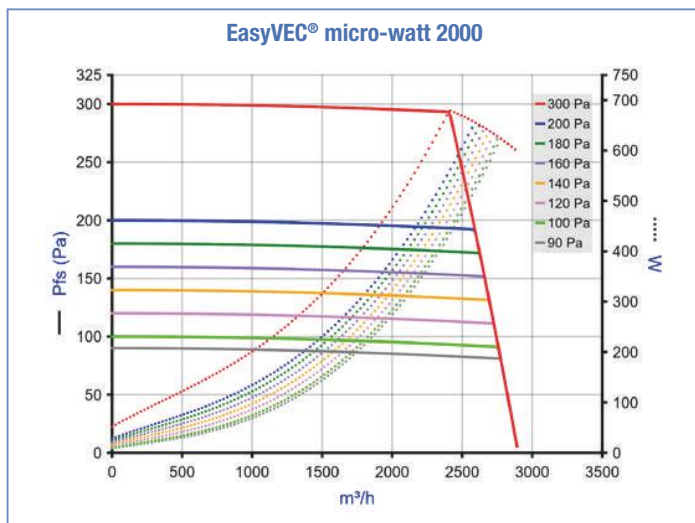
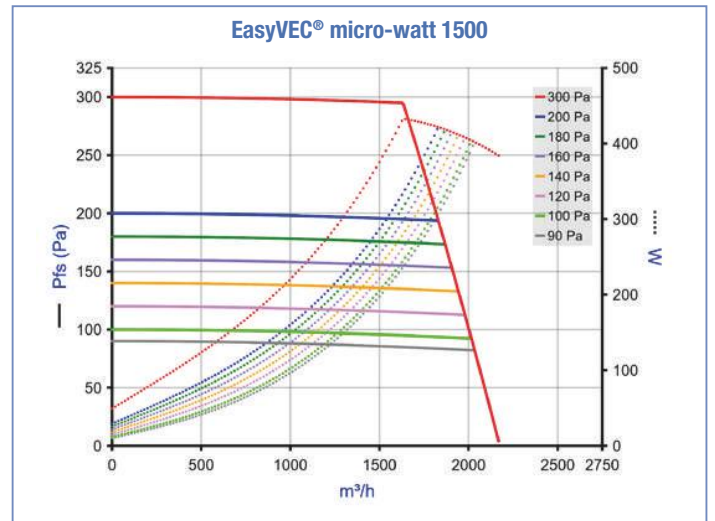
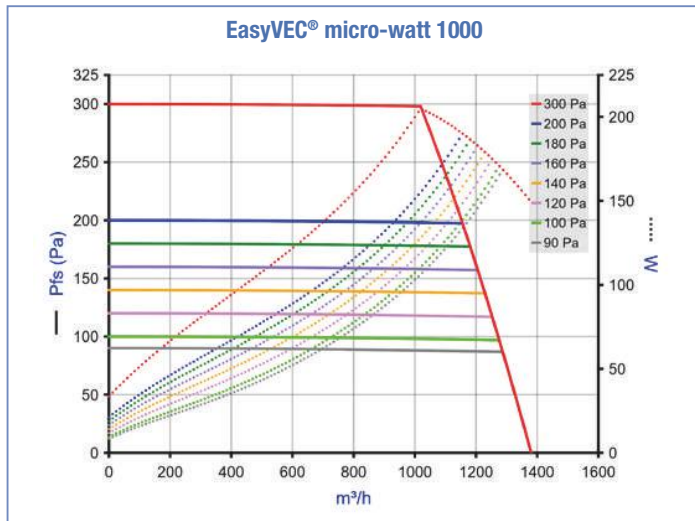


- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.



## EASYVEC® MICRO-WATT

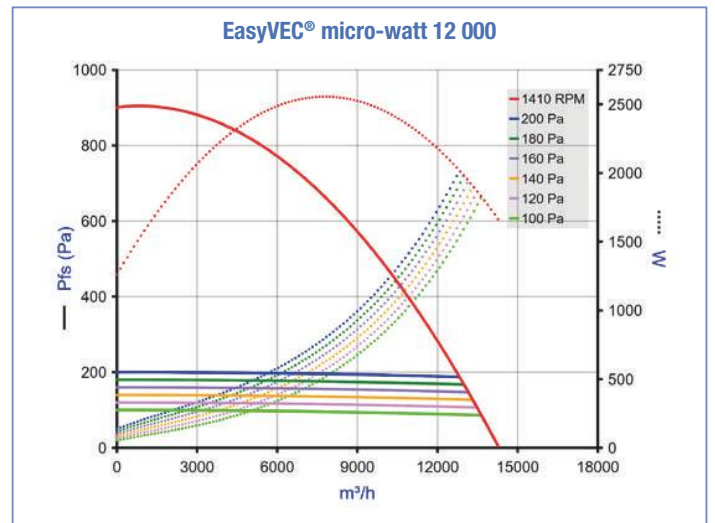
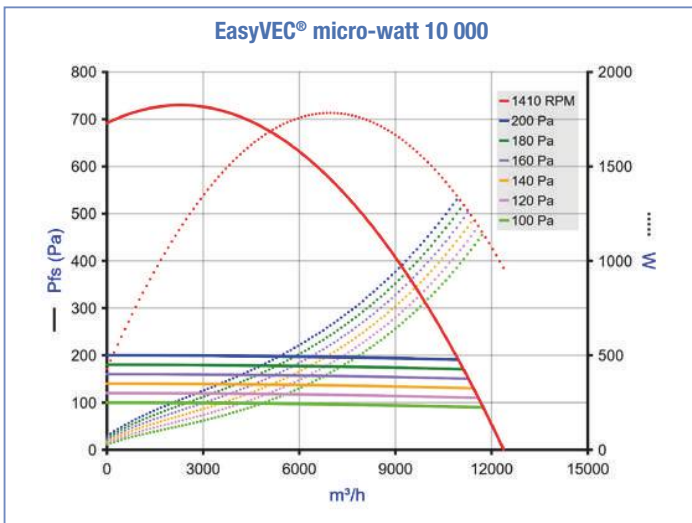
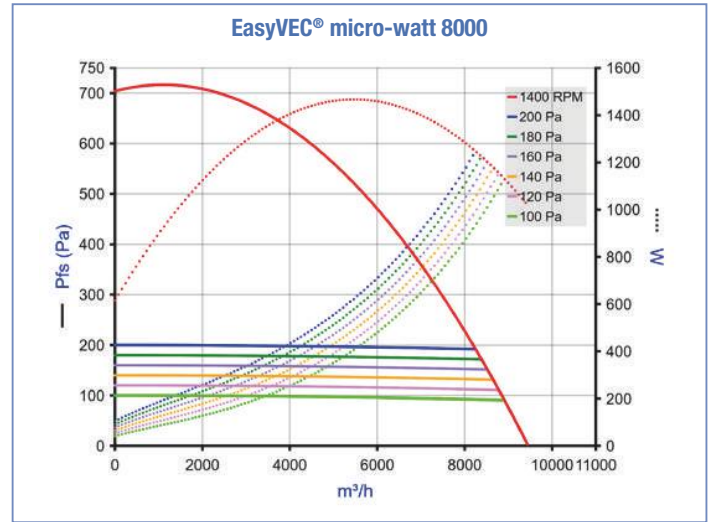
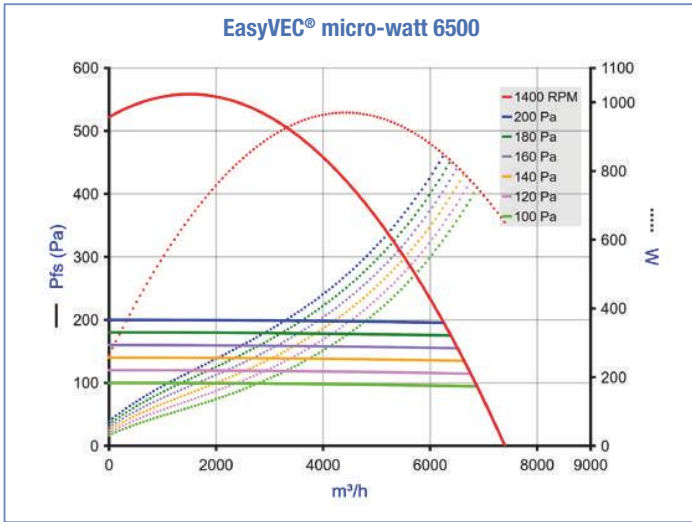
- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.



### EASYVEC® MICRO-WATT



- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.

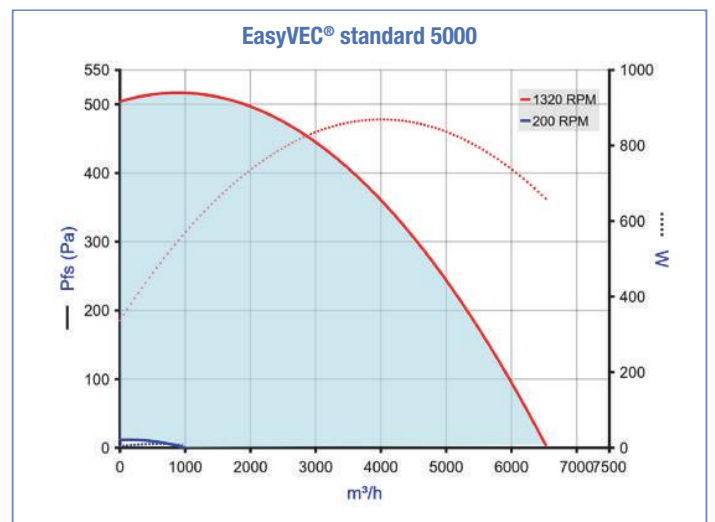
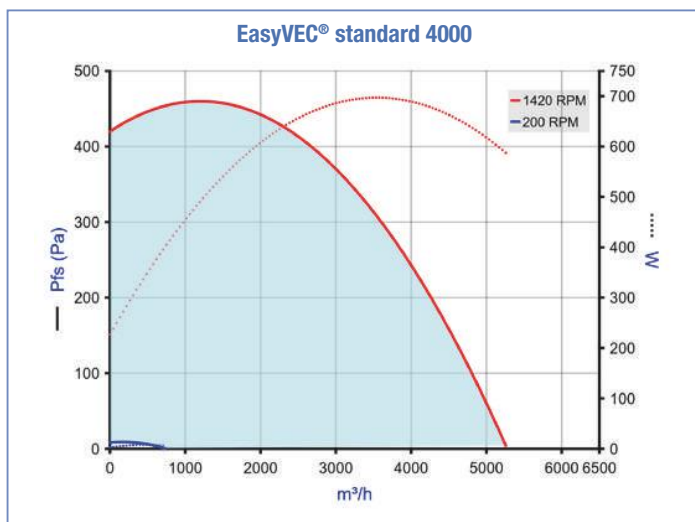
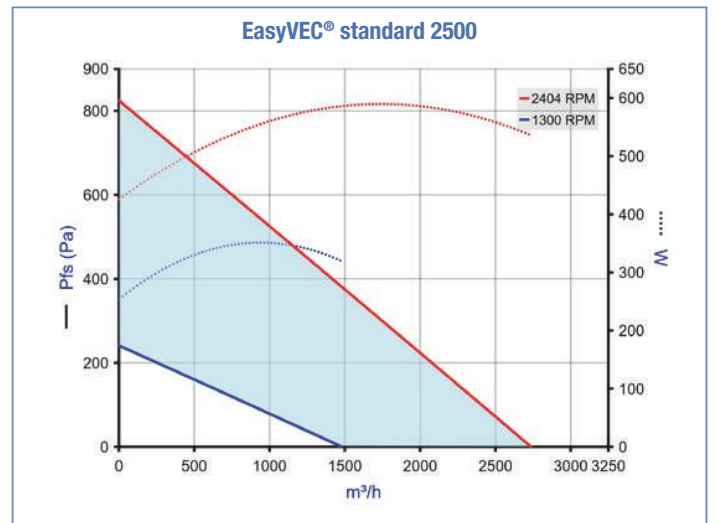
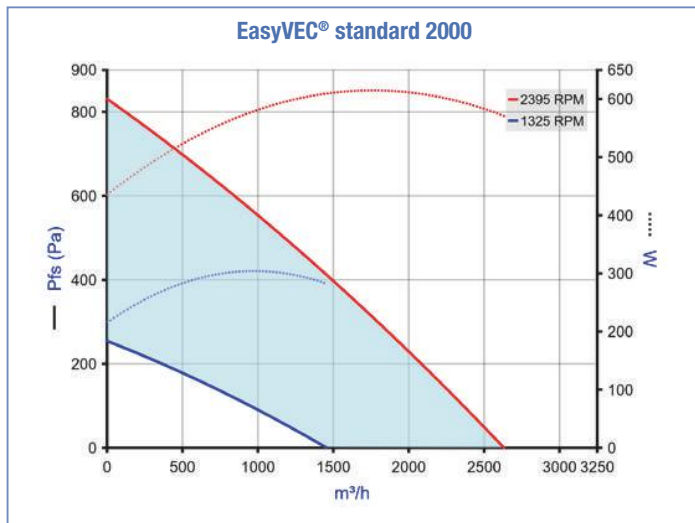
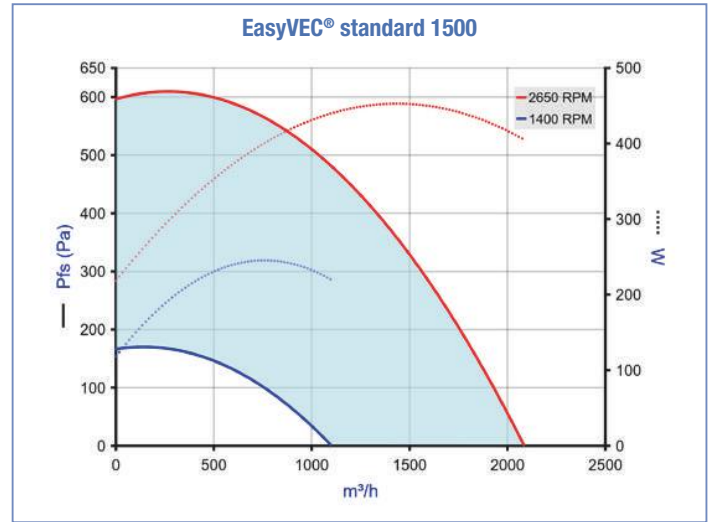
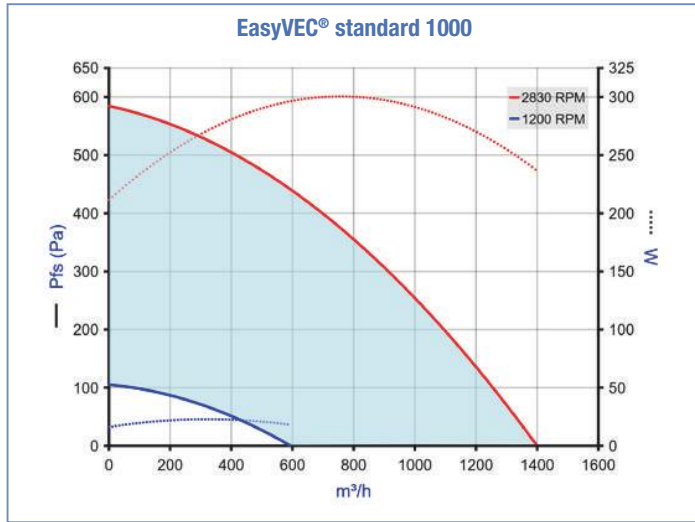


**STD**

## EASYVEC® STANDARD

- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.

Les courbes des modèles > 3000 m³/h sont celles des caissons avec variateur de vitesse pour répondre aux exigences de l'ErP

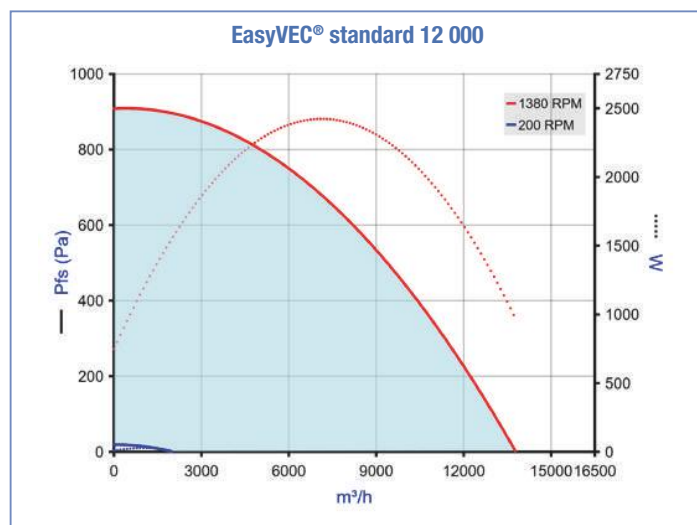
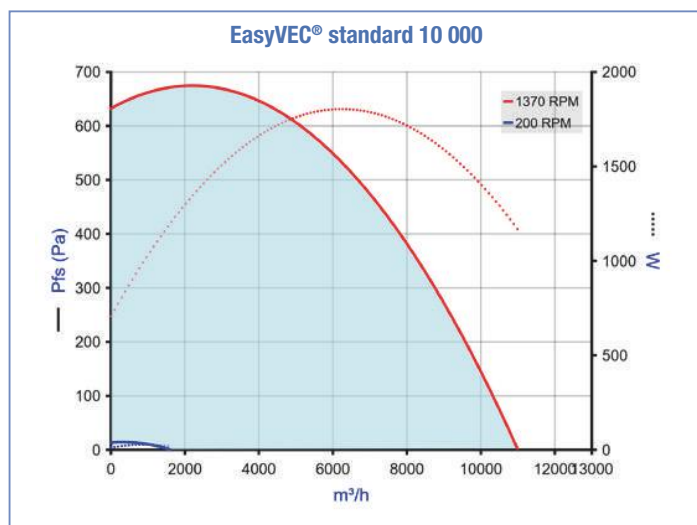
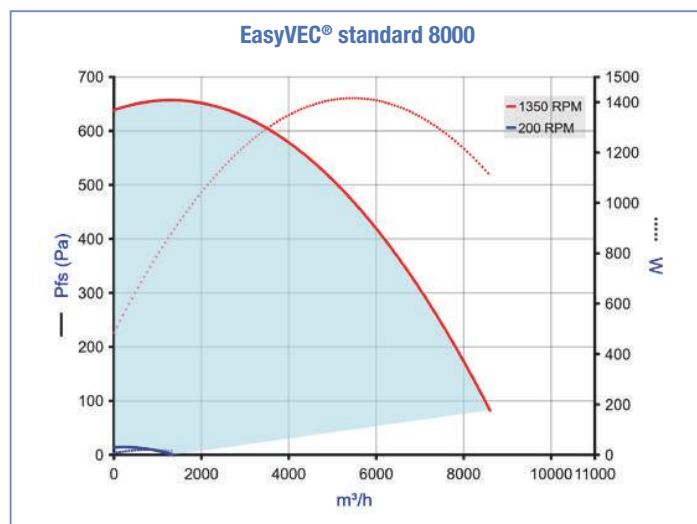
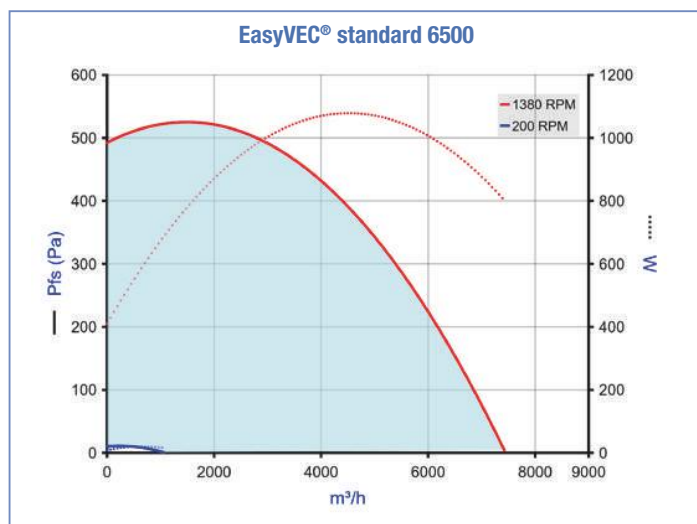


**STD**

## EASYVEC® STANDARD

- Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- P (Pa) = pression statique
- P (W) = puissance consommée.

Les courbes des modèles > 3000 m³/h sont celles des caissons avec variateur de vitesse pour répondre aux exigences de l'ErP



## CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES EasyVEC®



- Critères obtenus avec une configuration en refoulement libre selon les normes :
    - ISO 5136 acoustique en conduit
    - ISO 3741 acoustique rayonne.
- Lw : Niveau de puissance acoustique dB(A).  
Lp : Niveau de pression acoustique dB(A) mesurée à 4 m en champ libre.

| EasyVEC® Compact 300 |               |                           |        |        |        |         |         |         |         |          |          |
|----------------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Débit (m³/h)         | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
| 300                  | 135           | Refoulement connecté      | 50     | 50     | 44     | 39      | 36      | 28      | 24      | 46       | 26       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 64     | 58     | 48     | 51      | 51      | 45      | 39      | 57       | -        |
| 300                  | 120           | Refoulement connecté      | 37     | 32     | 36     | 38      | 31      | 23      | <20     | 40       | 20       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 53     | 50     | 43     | 52      | 55      | 46      | 42      | 58       | -        |
| 150                  | 200           | Refoulement connecté      | 47     | 53     | 52     | 40      | 36      | 30      | 33      | 51       | 31       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 59     | 57     | 49     | 53      | 55      | 47      | 47      | 59       | -        |
| 150                  | 120           | Refoulement connecté      | 45     | 48     | 44     | 35      | 33      | 27      | 26      | 44       | 24       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 54     | 50     | 42     | 46      | 49      | 40      | 35      | 53       | -        |
| 60                   | 200           | Refoulement connecté      | 45     | 50     | 46     | 40      | 37      | 32      | 33      | 47       | 27       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 64     | 55     | 44     | 49      | 53      | 44      | 39      | 57       | -        |
| 60                   | 120           | Refoulement connecté      | 41     | 45     | 40     | 34      | 32      | 27      | 27      | 42       | 22       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 57     | 50     | 39     | 44      | 47      | 38      | 34      | 51       | -        |
| Version isolée       |               |                           |        |        |        |         |         |         |         |          |          |
| 300                  | 135           | Refoulement connecté      | 53     | 54     | 51     | 40      | 38      | 31      | 28      | 51       | 31       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 54     | 51     | 44     | 52      | 56      | 47      | 43      | 59       | -        |
| 300                  | 120           | Refoulement connecté      | 34     | 27     | 29     | 36      | 29      | 21      | <20     | 38       | <20      |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 63     | 56     | 47     | 51      | 51      | 45      | 39      | 57       | -        |
| 150                  | 200           | Refoulement connecté      | 44     | 49     | 46     | 39      | 34      | 28      | 29      | 46       | 26       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 63     | 52     | 52      | 50      | 45      | 43      | 60       | -        |
| 150                  | 120           | Refoulement connecté      | 43     | 43     | 37     | 34      | 31      | 25      | 22      | 40       | 20       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 63     | 56     | 46     | 45      | 45      | 38      | 32      | 53       | -        |
| 60                   | 200           | Refoulement connecté      | 43     | 45     | 39     | 38      | 35      | 30      | 29      | 43       | 23       |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 74     | 61     | 48     | 49      | 48      | 42      | 36      | 60       | -        |
| 60                   | 120           | Refoulement connecté      | 38     | 40     | 34     | 33      | 29      | 24      | 23      | 38       | <20      |
|                      |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 56     | 43     | 43      | 43      | 37      | 30      | 54       | -        |

## EasyVEC® Compact 600

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 600          | 200           | Refoulement connecté      | 60     | 67     | 60     | 54      | 47      | 39      | 47      | 62       | 42       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 62     | 66     | 57     | 62      | 62      | 54      | 54      | 67       | -        |
| 600          | 120           | Refoulement connecté      | 58     | 67     | 60     | 53      | 46      | 38      | 47      | 62       | 42       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 57     | 62     | 52     | 60      | 60      | 51      | 52      | 65       | -        |
| 300          | 200           | Refoulement connecté      | 55     | 59     | 55     | 43      | 38      | 31      | 34      | 55       | 35       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 65     | 61     | 52     | 58      | 58      | 49      | 48      | 63       | -        |
| 300          | 120           | Refoulement connecté      | 49     | 53     | 48     | 40      | 34      | 27      | 31      | 49       | 29       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 58     | 59     | 48     | 53      | 53      | 45      | 44      | 58       | -        |
| 120          | 200           | Refoulement connecté      | 57     | 60     | 52     | 43      | 37      | 31      | 31      | 54       | 34       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 66     | 60     | 47     | 54      | 55      | 47      | 44      | 60       | -        |
| 120          | 120           | Refoulement connecté      | 51     | 54     | 47     | 37      | 32      | 25      | 26      | 49       | 28       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 61     | 56     | 43     | 50      | 50      | 42      | 40      | 56       | -        |

## Version isolée

|     |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 600 | 200 | Refoulement connecté      | 57 | 62 | 53 | 53 | 44 | 36 | 43 | 58 | 38 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 72 | 72 | 60 | 61 | 57 | 52 | 50 | 67 | -  |
| 600 | 120 | Refoulement connecté      | 56 | 63 | 53 | 52 | 44 | 35 | 43 | 57 | 37 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 67 | 69 | 56 | 59 | 55 | 50 | 48 | 64 | -  |
| 300 | 200 | Refoulement connecté      | 52 | 55 | 49 | 41 | 35 | 29 | 30 | 50 | 30 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 75 | 70 | 56 | 57 | 53 | 48 | 45 | 65 | -  |
| 300 | 120 | Refoulement connecté      | 46 | 49 | 41 | 38 | 32 | 25 | 27 | 44 | 24 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 68 | 65 | 52 | 52 | 49 | 43 | 41 | 60 | -  |
| 120 | 200 | Refoulement connecté      | 54 | 56 | 46 | 41 | 35 | 28 | 27 | 50 | 30 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 75 | 66 | 51 | 54 | 50 | 45 | 41 | 63 | -  |
| 120 | 120 | Refoulement connecté      | 48 | 50 | 41 | 36 | 30 | 23 | 22 | 44 | 24 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 71 | 62 | 47 | 49 | 46 | 40 | 36 | 58 | -  |

## EasyVEC® Compact 1000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1000         | 200           | Refoulement connecté      | 67     | 72     | 63     | 53      | 48      | 41      | 52      | 66       | 45       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 75     | 63     | 69      | 70      | 61      | 68      | 75       | -        |
| 1000         | 120           | Refoulement connecté      | 68     | 75     | 61     | 53      | 48      | 40      | 54      | 68       | 48       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 66     | 76     | 62     | 68      | 69      | 60      | 68      | 75       | -        |
| 500          | 200           | Refoulement connecté      | 56     | 60     | 56     | 45      | 38      | 32      | 35      | 56       | 36       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 61     | 64     | 54     | 61      | 60      | 53      | 55      | 66       | -        |
| 500          | 120           | Refoulement connecté      | 52     | 55     | 50     | 40      | 34      | 29      | 35      | 50       | 30       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 56     | 60     | 50     | 57      | 57      | 49      | 53      | 62       | -        |
| 200          | 200           | Refoulement connecté      | 52     | 57     | 52     | 41      | 35      | 28      | 29      | 52       | 32       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 65     | 64     | 52     | 57      | 57      | 48      | 47      | 62       | -        |
| 200          | 150           | Refoulement connecté      | 49     | 55     | 50     | 38      | 32      | 26      | 27      | 50       | 30       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 62     | 61     | 50     | 55      | 54      | 45      | 44      | 60       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1000 | 200 | Refoulement connecté      | 64 | 68 | 56 | 51 | 45 | 38 | 48 | 61 | 41 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 77 | 81 | 66 | 68 | 65 | 60 | 64 | 76 | -  |
| 1000 | 120 | Refoulement connecté      | 66 | 70 | 57 | 51 | 46 | 37 | 50 | 63 | 43 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 76 | 82 | 66 | 68 | 65 | 59 | 64 | 76 | -  |
| 500  | 200 | Refoulement connecté      | 53 | 56 | 49 | 43 | 36 | 29 | 31 | 51 | 31 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 71 | 71 | 58 | 60 | 56 | 51 | 51 | 66 | -  |
| 500  | 120 | Refoulement connecté      | 49 | 54 | 43 | 39 | 32 | 26 | 31 | 46 | 26 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 66 | 67 | 53 | 56 | 52 | 48 | 49 | 62 | -  |
| 200  | 200 | Refoulement connecté      | 49 | 53 | 45 | 39 | 33 | 26 | 25 | 47 | 27 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 74 | 70 | 56 | 56 | 52 | 47 | 43 | 65 | -  |
| 200  | 150 | Refoulement connecté      | 47 | 50 | 43 | 37 | 30 | 23 | 23 | 45 | 25 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 71 | 68 | 54 | 54 | 50 | 44 | 40 | 62 | -  |



## EasyVEC® Compact 2000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1400         | 200           | Refoulement connecté      | 52     | 76     | 64     | 64      | 59      | 46      | 58      | 77       | 57       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 50     | 88     | 73     | 75      | 76      | 66      | 71      | 89       | -        |
| 1400         | 120           | Refoulement connecté      | 52     | 76     | 64     | 64      | 59      | 46      | 58      | 77       | 57       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 50     | 88     | 73     | 75      | 76      | 66      | 71      | 89       | -        |
| 1000         | 200           | Refoulement connecté      | 56     | 72     | 63     | 63      | 58      | 47      | 55      | 74       | 54       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 63     | 83     | 72     | 72      | 74      | 67      | 68      | 85       | -        |
| 1000         | 120           | Refoulement connecté      | 56     | 72     | 63     | 63      | 58      | 47      | 55      | 74       | 53       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 63     | 83     | 72     | 72      | 74      | 67      | 68      | 85       | -        |
| 400          | 200           | Refoulement connecté      | 45     | 55     | 55     | 58      | 55      | 47      | 46      | 62       | 42       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 68     | 63     | 67      | 68      | 65      | 59      | 75       | -        |
| 400          | 120           | Refoulement connecté      | 45     | 55     | 55     | 58      | 55      | 47      | 46      | 62       | 42       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 68     | 63     | 67      | 68      | 65      | 59      | 75       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1400 | 200 | Refoulement connecté      | 59 | 82 | 66 | 62 | 54 | 46 | 60 | 82 | 62 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 40 | 82 | 70 | 76 | 80 | 68 | 75 | 85 | -  |
| 1400 | 120 | Refoulement connecté      | 59 | 82 | 66 | 62 | 54 | 46 | 60 | 82 | 62 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 40 | 82 | 70 | 76 | 80 | 68 | 75 | 85 | -  |
| 1000 | 200 | Refoulement connecté      | 63 | 78 | 64 | 61 | 54 | 47 | 57 | 78 | 58 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 53 | 77 | 68 | 73 | 78 | 68 | 72 | 82 | -  |
| 1000 | 120 | Refoulement connecté      | 63 | 78 | 64 | 61 | 54 | 47 | 57 | 78 | 58 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 53 | 77 | 68 | 73 | 78 | 68 | 72 | 82 | -  |
| 400  | 200 | Refoulement connecté      | 52 | 61 | 57 | 56 | 50 | 47 | 48 | 64 | 44 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 57 | 62 | 59 | 68 | 73 | 66 | 63 | 76 | -  |
| 400  | 120 | Refoulement connecté      | 52 | 60 | 57 | 56 | 50 | 47 | 48 | 64 | 44 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 57 | 62 | 59 | 68 | 73 | 66 | 63 | 75 | -  |

EasyVEC®



• Critères obtenus selon les normes :

- ISO 5136 acoustique en conduit

- ISO 3741 acoustique rayonne.

Lw : Niveau de puissance acoustique dB(A).

Lp : Niveau de pression acoustique dB(A) mesurée à 4 m en champ libre.

### EasyVEC® Micro-watt+ 1000 / EasyVEC® Micro-watt 1000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 250          | 120           | Rayonnée                  | 53     | 49     | 50     | 44      | 43      | 47      | 44      | -        | 33       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 68     | 61     | 45     | 45      | 41      | 46      | 42      | 56       | -        |
| 500          | 120           | Rayonnée                  | 63     | 68     | 64     | 54      | 52      | 49      | 45      | -        | 44       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 78     | 75     | 59     | 57      | 51      | 50      | 46      | 69       | -        |
| 700          | 120           | Rayonnée                  | 55     | 57     | 60     | 51      | 54      | 52      | 50      | -        | 41       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 65     | 56     | 54      | 52      | 53      | 50      | 62       | -        |

### Versions isolées

|     |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 250 | 120 | Rayonnée                  | 52 | 51 | 49 | 44 | 44 | 47 | 44 | -  | 33 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 63 | 56 | 42 | 43 | 39 | 44 | 40 | 53 | -  |
| 500 | 120 | Rayonnée                  | 62 | 70 | 63 | 55 | 53 | 49 | 45 | -  | 45 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 73 | 71 | 56 | 55 | 49 | 48 | 43 | 64 | -  |
| 700 | 120 | Rayonnée                  | 54 | 59 | 59 | 52 | 54 | 53 | 49 | -  | 41 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 64 | 60 | 53 | 52 | 50 | 52 | 47 | 59 | -  |

### EasyVEC® Micro-watt+ 1500 / EasyVEC® Micro-watt 1500

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 375          | 120           | Rayonnée                  | 56     | 58     | 58     | 51      | 49      | 46      | 41      | -        | 38       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 64     | 62     | 51     | 51      | 46      | 45      | 39      | 57       | -        |
| 750          | 120           | Rayonnée                  | 56     | 61     | 62     | 54      | 53      | 50      | 45      | -        | 42       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 64     | 55     | 55      | 50      | 50      | 42      | 61       | -        |
| 1050         | 120           | Rayonnée                  | 59     | 64     | 66     | 58      | 58      | 54      | 49      | -        | 46       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 71     | 66     | 58     | 59      | 54      | 55      | 46      | 65       | -        |

### Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 375  | 120 | Rayonnée                  | 55 | 60 | 57 | 51 | 50 | 47 | 40 | -  | 38 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 59 | 57 | 47 | 49 | 44 | 43 | 36 | 54 | -  |
| 750  | 120 | Rayonnée                  | 55 | 62 | 61 | 55 | 54 | 51 | 44 | -  | 42 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 63 | 59 | 52 | 53 | 48 | 49 | 40 | 58 | -  |
| 1050 | 120 | Rayonnée                  | 58 | 66 | 65 | 58 | 58 | 55 | 48 | -  | 46 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 66 | 62 | 55 | 57 | 52 | 53 | 43 | 62 | -  |

### EasyVEC® Micro-watt+ 2000 / EasyVEC® Micro-watt 2000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 500          | 120           | Rayonnée                  | 63     | 68     | 64     | 54      | 52      | 49      | 45      | -        | 44       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 78     | 75     | 59     | 57      | 51      | 50      | 46      | 69       | -        |
| 1000         | 120           | Rayonnée                  | 66     | 74     | 71     | 57      | 56      | 54      | 49      | -        | 50       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 76     | 67     | 60      | 56      | 57      | 52      | 71       | -        |
| 1400         | 120           | Rayonnée                  | 70     | 79     | 76     | 60      | 60      | 59      | 53      | -        | 55       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 85     | 78     | 73     | 64      | 61      | 63      | 57      | 75       | -        |

## Versions isolées : EasyVEC® Micro-watt+ 2000 / EasyVEC® Micro-watt 2000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 500          | 120           | Rayonnée                  | 62     | 70     | 63     | 55      | 53      | 49      | 45      | -        | 45       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 73     | 71     | 56     | 55      | 49      | 48      | 43      | 64       | -        |
| 1000         | 120           | Rayonnée                  | 66     | 76     | 70     | 57      | 57      | 54      | 48      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 76     | 72     | 64     | 58      | 54      | 55      | 49      | 68       | -        |
| 1400         | 120           | Rayonnée                  | 70     | 81     | 75     | 61      | 61      | 59      | 52      | -        | 56       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 80     | 74     | 70     | 62      | 58      | 61      | 54      | 72       | -        |

## EasyVEC® Micro-watt+ 3000 / EasyVEC® Micro-watt 3000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 750          | 120           | Rayonnée                  | 67     | 75     | 68     | 56      | 53      | 50      | 46      | -        | 49       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 78     | 64     | 59      | 53      | 53      | 48      | 72       | -        |
| 1500         | 120           | Rayonnée                  | 73     | 83     | 77     | 60      | 58      | 56      | 51      | -        | 58       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 87     | 80     | 74     | 65      | 59      | 61      | 56      | 76       | -        |
| 2100         | 120           | Rayonnée                  | 80     | 90     | 85     | 66      | 64      | 62      | 56      | -        | 64       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 94     | 84     | 82     | 71      | 65      | 68      | 62      | 83       | -        |

### Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 750  | 120 | Rayonnée                  | 66 | 77 | 67 | 56 | 54 | 50 | 45 | -  | 50 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 77 | 74 | 61 | 57 | 51 | 51 | 46 | 68 | -  |
| 1500 | 120 | Rayonnée                  | 72 | 85 | 76 | 61 | 59 | 56 | 50 | -  | 58 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 82 | 75 | 71 | 63 | 57 | 59 | 54 | 73 | -  |
| 2100 | 120 | Rayonnée                  | 80 | 92 | 84 | 66 | 64 | 62 | 55 | -  | 65 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 89 | 79 | 79 | 69 | 63 | 66 | 60 | 79 | -  |

## EasyVEC® Micro-watt+ 4000 / EasyVEC® Micro-watt 4000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1000         | 120           | Rayonnée                  | 71     | 67     | 63     | 60      | 54      | 48      | 42      | -        | 45       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 70     | 57     | 56     | 51      | 51      | 45      | 38      | 59       | -        |
| 2000         | 120           | Rayonnée                  | 76     | 72     | 68     | 66      | 61      | 57      | 51      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 75     | 64     | 61     | 57      | 58      | 54      | 47      | 66       | -        |
| 2800         | 120           | Rayonnée                  | 82     | 77     | 73     | 71      | 66      | 62      | 56      | -        | 56       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 70     | 66     | 62      | 63      | 59      | 52      | 71       | -        |

### Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1000 | 120 | Rayonnée                  | 70 | 69 | 62 | 60 | 55 | 49 | 42 | -  | 45 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 65 | 52 | 53 | 49 | 49 | 44 | 36 | 56 | -  |
| 2000 | 120 | Rayonnée                  | 75 | 74 | 67 | 66 | 62 | 57 | 50 | -  | 51 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 70 | 60 | 58 | 55 | 56 | 52 | 45 | 63 | -  |
| 2800 | 120 | Rayonnée                  | 81 | 79 | 72 | 71 | 67 | 62 | 55 | -  | 56 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 76 | 65 | 63 | 60 | 61 | 57 | 50 | 68 | -  |

## EasyVEC® Micro-watt+ 5000 / EasyVEC® Micro-watt 5000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1250         | 120           | Rayonnée                  | 70     | 67     | 65     | 60      | 56      | 52      | 45      | -        | 46       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 68     | 59     | 59     | 55      | 56      | 51      | 43      | 62       | -        |
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 71     | 72     | 71     | 65      | 62      | 59      | 51      | -        | 52       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 77     | 68     | 67     | 61      | 62      | 58      | 50      | 69       | -        |
| 3500         | 120           | Rayonnée                  | 78     | 79     | 77     | 70      | 68      | 65      | 57      | -        | 57       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 84     | 74     | 72     | 67      | 68      | 64      | 56      | 75       | -        |

## Versions isolées : EasyVEC® Micro-watt+ 5000 / EasyVEC® Micro-watt 5000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1250         | 120           | Rayonnée                  | 69     | 69     | 64     | 61      | 57      | 52      | 44      | -        | 47       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 63     | 55     | 56     | 53      | 54      | 49      | 41      | 59       | -        |
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 70     | 74     | 70     | 65      | 63      | 59      | 50      | -        | 52       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 72     | 63     | 64     | 59      | 60      | 56      | 47      | 67       | -        |
| 3500         | 120           | Rayonnée                  | 77     | 81     | 76     | 71      | 69      | 65      | 57      | -        | 58       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 80     | 70     | 69     | 65      | 66      | 63      | 54      | 72       | -        |

## EasyVEC® Micro-watt+ 6500 / EasyVEC® Micro-watt 6500

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1625         | 120           | Rayonnée                  | 69     | 70     | 66     | 62      | 56      | 50      | 44      | -        | 47       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 63     | 60     | 56      | 56      | 49      | 43      | 63       | -        |
| 3250         | 120           | Rayonnée                  | 79     | 77     | 72     | 69      | 63      | 58      | 51      | -        | 54       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 78     | 70     | 66     | 63      | 63      | 57      | 49      | 70       | -        |
| 4550         | 120           | Rayonnée                  | 85     | 83     | 77     | 74      | 68      | 64      | 56      | -        | 60       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 84     | 76     | 71     | 68      | 67      | 63      | 55      | 76       | -        |

## Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1625 | 120 | Rayonnée                  | 68 | 72 | 65 | 63 | 57 | 51 | 44 | -  | 48 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 62 | 59 | 57 | 54 | 54 | 48 | 41 | 60 | -  |
| 3250 | 120 | Rayonnée                  | 78 | 79 | 71 | 69 | 64 | 58 | 50 | -  | 55 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 73 | 66 | 63 | 61 | 61 | 55 | 47 | 67 | -  |
| 4550 | 120 | Rayonnée                  | 85 | 85 | 76 | 74 | 68 | 65 | 55 | -  | 60 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 80 | 72 | 68 | 66 | 65 | 61 | 52 | 73 | -  |

## EasyVEC® Micro-watt+ 8000 / EasyVEC® Micro-watt 8000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 2000         | 120           | Rayonnée                  | 73     | 71     | 67     | 63      | 57      | 52      | 45      | -        | 49       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 72     | 63     | 61     | 57      | 56      | 51      | 44      | 64       | -        |
| 4000         | 120           | Rayonnée                  | 83     | 81     | 75     | 72      | 66      | 62      | 54      | -        | 58       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 82     | 74     | 69     | 66      | 66      | 60      | 53      | 73       | -        |
| 5600         | 120           | Rayonnée                  | 87     | 85     | 80     | 77      | 72      | 67      | 59      | -        | 63       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 86     | 79     | 74     | 71      | 71      | 66      | 58      | 78       | -        |

## Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2000 | 120 | Rayonnée                  | 72 | 72 | 66 | 64 | 57 | 52 | 44 | -  | 49 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 67 | 59 | 57 | 55 | 54 | 49 | 41 | 61 | -  |
| 4000 | 120 | Rayonnée                  | 82 | 83 | 74 | 72 | 67 | 62 | 53 | -  | 58 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 77 | 70 | 66 | 64 | 64 | 59 | 50 | 70 | -  |
| 5600 | 120 | Rayonnée                  | 86 | 87 | 79 | 77 | 72 | 67 | 58 | -  | 63 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 81 | 74 | 71 | 69 | 69 | 64 | 55 | 76 | -  |

## EasyVEC® Micro-watt+ 10 000 / EasyVEC® Micro-watt 10 000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 74     | 73     | 68     | 65      | 59      | 53      | 46      | -        | 50       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 73     | 66     | 63     | 59      | 58      | 52      | 45      | 66       | -        |
| 5000         | 120           | Rayonnée                  | 85     | 83     | 78     | 75      | 69      | 65      | 57      | -        | 60       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 84     | 77     | 72     | 69      | 69      | 64      | 56      | 76       | -        |
| 7000         | 120           | Rayonnée                  | 89     | 92     | 84     | 77      | 71      | 67      | 58      | -        | 66       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 89     | 81     | 76     | 73      | 70      | 65      | 58      | 80       | -        |

## Versions isolées : EasyVEC® Micro-watt+ 10 000 / EasyVEC® Micro-watt 10 000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 74     | 75     | 67     | 65      | 59      | 54      | 46      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 62     | 59     | 57      | 56      | 51      | 43      | 63       | -        |
| 5000         | 120           | Rayonnée                  | 84     | 85     | 77     | 75      | 70      | 65      | 56      | -        | 61       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 79     | 72     | 69     | 67      | 67      | 62      | 53      | 73       | -        |
| 7000         | 120           | Rayonnée                  | 89     | 94     | 83     | 78      | 72      | 68      | 58      | -        | 67       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 85     | 77     | 73     | 71      | 68      | 64      | 56      | 77       | -        |

## EasyVEC® Micro-watt+ 12 000 / EasyVEC® Micro-watt 12 000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 3000         | 120           | Rayonnée                  | 68     | 73     | 69     | 62      | 52      | 48      | 47      | -        | 49       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 66     | 63     | 56      | 52      | 47      | 46      | 64       | -        |
| 6000         | 120           | Rayonnée                  | 89     | 88     | 79     | 73      | 60      | 59      | 57      | -        | 62       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 88     | 81     | 73     | 67      | 60      | 58      | 56      | 77       | -        |
| 8400         | 120           | Rayonnée                  | 99     | 97     | 85     | 81      | 66      | 66      | 64      | -        | 71       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 99     | 90     | 79     | 74      | 66      | 65      | 63      | 86       | -        |

## Versions isolées

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3000 | 120 | Rayonnée                  | 67 | 75 | 68 | 62 | 53 | 49 | 46 | -  | 50 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 62 | 62 | 60 | 53 | 50 | 46 | 44 | 61 | -  |
| 6000 | 120 | Rayonnée                  | 88 | 90 | 78 | 74 | 61 | 59 | 56 | -  | 63 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 83 | 77 | 70 | 65 | 58 | 56 | 53 | 73 | -  |
| 8400 | 120 | Rayonnée                  | 98 | 99 | 84 | 81 | 66 | 66 | 63 | -  | 72 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 94 | 86 | 76 | 72 | 63 | 63 | 60 | 82 | -  |

Caractéristiques acoustiques à venir pour les modèles 15 000 et 20 000



## EASYVEC® STANDARD

• Critères obtenus avec une configuration en refoulement libre selon les normes :

- ISO 5136 acoustique en conduit
- ISO 3741 acoustique rayonne.

Lw : Niveau de puissance acoustique dB(A).

Lp : Niveau de pression acoustique dB(A) mesurée à 4 m en champ libre.

## EasyVEC® Standard 1000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 250          | 120           | Rayonnée                  | 53     | 53     | 50     | 44      | 44      | 47      | 44      | -        | 34       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 68     | 61     | 45     | 45      | 41      | 46      | 42      | 57       | -        |
| 500          | 120           | Rayonnée                  | 52     | 55     | 55     | 47      | 47      | 49      | 46      | -        | 36       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 66     | 61     | 50     | 49      | 45      | 49      | 45      | 57       | -        |
| 700          | 120           | Rayonnée                  | 54     | 61     | 60     | 51      | 54      | 53      | 49      | -        | 41       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 65     | 55     | 53      | 52      | 53      | 49      | 62       | -        |

## Version isolée

|     |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 250 | 120 | Rayonnée                  | 53 | 51 | 50 | 45 | 44 | 47 | 44 | -  | 33 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 64 | 57 | 42 | 43 | 39 | 44 | 40 | 53 | -  |
| 500 | 120 | Rayonnée                  | 51 | 54 | 54 | 48 | 48 | 49 | 46 | -  | 36 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 62 | 56 | 47 | 47 | 43 | 47 | 43 | 55 | -  |
| 700 | 120 | Rayonnée                  | 54 | 59 | 59 | 52 | 54 | 53 | 49 | -  | 41 |
|     |     | En conduit à l'aspiration | 64 | 60 | 53 | 52 | 50 | 52 | 47 | 59 | -  |

## EasyVEC® Standard 1500

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 665          | 120           | Rayonnée                  | 53     | 61     | 59     | 51      | 51      | 48      | 42      | -        | 40       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 64     | 61     | 51     | 52      | 47      | 48      | 39      | 58       | -        |
| 750          | 120           | Rayonnée                  | 54     | 62     | 60     | 52      | 52      | 49      | 43      | -        | 41       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 65     | 61     | 52     | 54      | 48      | 49      | 40      | 59       | -        |
| 1050         | 120           | Rayonnée                  | 56     | 66     | 64     | 56      | 56      | 53      | 47      | -        | 45       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 64     | 56     | 58      | 52      | 53      | 44      | 63       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 665  | 120 | Rayonnée                  | 53 | 60 | 58 | 52 | 51 | 48 | 42 | -  | 39 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 60 | 56 | 49 | 50 | 45 | 46 | 37 | 55 | -  |
| 750  | 120 | Rayonnée                  | 53 | 61 | 59 | 53 | 53 | 49 | 43 | -  | 41 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 61 | 57 | 50 | 52 | 46 | 47 | 38 | 56 | -  |
| 1050 | 120 | Rayonnée                  | 56 | 64 | 63 | 57 | 57 | 53 | 47 | -  | 44 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 65 | 60 | 54 | 56 | 50 | 51 | 41 | 60 | -  |

## EasyVEC® Standard 2000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 845          | 120           | Rayonnée                  | 66     | 77     | 69     | 57      | 56      | 53      | 48      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 80     | 77     | 64     | 60      | 55      | 55      | 50      | 71       | -        |
| 1000         | 120           | Rayonnée                  | 67     | 79     | 71     | 58      | 57      | 55      | 50      | -        | 53       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 78     | 67     | 61      | 56      | 57      | 52      | 72       | -        |
| 1400         | 120           | Rayonnée                  | 71     | 83     | 76     | 61      | 61      | 59      | 53      | -        | 57       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 85     | 79     | 72     | 65      | 61      | 63      | 57      | 75       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 845  | 120 | Rayonnée                  | 65 | 75 | 68 | 57 | 56 | 53 | 48 | -  | 50 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 75 | 73 | 62 | 58 | 53 | 53 | 48 | 67 | -  |
| 1000 | 120 | Rayonnée                  | 67 | 77 | 70 | 58 | 58 | 55 | 49 | -  | 52 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 77 | 73 | 64 | 59 | 55 | 55 | 50 | 68 | -  |
| 1400 | 120 | Rayonnée                  | 70 | 81 | 76 | 62 | 61 | 59 | 53 | -  | 56 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 80 | 75 | 70 | 63 | 59 | 61 | 55 | 72 | -  |

## EasyVEC® Standard 2500

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 625          | 120           | Rayonnée                  | 62     | 74     | 66     | 53      | 52      | 50      | 45      | -        | 48       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 76     | 73     | 62     | 56      | 51      | 52      | 47      | 67       | -        |
| 1250         | 120           | Rayonnée                  | 67     | 80     | 74     | 57      | 57      | 56      | 50      | -        | 54       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 74     | 70     | 61      | 57      | 60      | 54      | 72       | -        |
| 1750         | 120           | Rayonnée                  | 74     | 86     | 80     | 64      | 64      | 63      | 56      | -        | 61       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 87     | 81     | 77     | 68      | 64      | 67      | 61      | 78       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 625  | 120 | Rayonnée                  | 62 | 72 | 65 | 54 | 53 | 50 | 44 | -  | 47 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 72 | 69 | 59 | 54 | 50 | 50 | 45 | 64 | -  |
| 1250 | 120 | Rayonnée                  | 67 | 78 | 73 | 57 | 57 | 56 | 49 | -  | 53 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 77 | 70 | 68 | 59 | 55 | 59 | 52 | 69 | -  |
| 1750 | 120 | Rayonnée                  | 73 | 85 | 80 | 64 | 64 | 63 | 56 | -  | 60 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 83 | 77 | 74 | 66 | 62 | 65 | 58 | 75 | -  |

## EasyVEC® Standard 4000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1000         | 120           | Rayonnée                  | 71     | 67     | 63     | 60      | 54      | 48      | 42      | -        | 45       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 70     | 57     | 56     | 51      | 51      | 45      | 38      | 59       | -        |
| 2000         | 120           | Rayonnée                  | 76     | 72     | 68     | 65      | 61      | 57      | 51      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 75     | 64     | 61     | 57      | 58      | 54      | 47      | 65       | -        |
| 2800         | 120           | Rayonnée                  | 82     | 77     | 73     | 71      | 66      | 62      | 56      | -        | 56       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 81     | 70     | 66     | 62      | 63      | 59      | 52      | 71       | -        |

### Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1000 | 120 | Rayonnée                  | 71 | 69 | 62 | 60 | 55 | 49 | 42 | -  | 45 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 66 | 52 | 53 | 49 | 49 | 44 | 36 | 56 | -  |
| 2000 | 120 | Rayonnée                  | 75 | 74 | 67 | 66 | 62 | 57 | 50 | -  | 51 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 70 | 60 | 58 | 55 | 56 | 52 | 45 | 63 | -  |
| 2800 | 120 | Rayonnée                  | 81 | 79 | 72 | 71 | 67 | 62 | 55 | -  | 56 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 76 | 65 | 63 | 60 | 61 | 57 | 50 | 68 | -  |

## EasyVEC® Standard 5000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1250         | 120           | Rayonnée                  | 70     | 68     | 66     | 61      | 57      | 52      | 45      | -        | 47       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 69     | 60     | 60     | 55      | 57      | 51      | 44      | 63       | -        |
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 71     | 72     | 71     | 65      | 62      | 59      | 51      | -        | 52       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 77     | 68     | 67     | 61      | 62      | 58      | 50      | 69       | -        |
| 3500         | 120           | Rayonnée                  | 78     | 79     | 77     | 70      | 68      | 65      | 57      | -        | 57       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 84     | 74     | 72     | 66      | 68      | 64      | 56      | 75       | -        |

### Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1250 | 120 | Rayonnée                  | 70 | 70 | 65 | 62 | 58 | 53 | 45 | -  | 47 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 64 | 55 | 57 | 53 | 55 | 50 | 42 | 60 | -  |
| 2500 | 120 | Rayonnée                  | 70 | 74 | 70 | 65 | 63 | 59 | 50 | -  | 52 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 72 | 63 | 64 | 59 | 60 | 56 | 47 | 67 | -  |
| 3500 | 120 | Rayonnée                  | 78 | 81 | 76 | 71 | 68 | 65 | 56 | -  | 58 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 80 | 69 | 69 | 64 | 66 | 63 | 54 | 72 | -  |

## EasyVEC® Standard 6500

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1625         | 120           | Rayonnée                  | 69     | 70     | 66     | 62      | 56      | 51      | 45      | -        | 48       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 63     | 60     | 56      | 56      | 50      | 43      | 63       | -        |
| 3250         | 120           | Rayonnée                  | 78     | 77     | 72     | 69      | 63      | 58      | 51      | -        | 54       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 78     | 70     | 66     | 63      | 63      | 57      | 49      | 70       | -        |
| 4550         | 120           | Rayonnée                  | 85     | 83     | 77     | 74      | 68      | 64      | 56      | -        | 60       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 84     | 76     | 72     | 69      | 67      | 63      | 55      | 76       | -        |

### Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1625 | 120 | Rayonnée                  | 68 | 72 | 65 | 63 | 57 | 51 | 44 | -  | 48 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 62 | 59 | 57 | 54 | 54 | 48 | 41 | 60 | -  |
| 3250 | 120 | Rayonnée                  | 77 | 79 | 71 | 69 | 64 | 58 | 50 | -  | 55 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 73 | 66 | 63 | 61 | 61 | 55 | 47 | 67 | -  |
| 4550 | 120 | Rayonnée                  | 84 | 85 | 76 | 74 | 68 | 64 | 55 | -  | 60 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 80 | 72 | 68 | 66 | 65 | 61 | 52 | 73 | -  |

## EasyVEC® Standard 8000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 2000         | 120           | Rayonnée                  | 73     | 71     | 67     | 63      | 57      | 52      | 45      | -        | 49       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 72     | 64     | 61     | 57      | 56      | 51      | 44      | 64       | -        |
| 4000         | 120           | Rayonnée                  | 81     | 79     | 74     | 71      | 65      | 60      | 52      | -        | 56       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 80     | 72     | 68     | 65      | 65      | 59      | 51      | 72       | -        |
| 5600         | 120           | Rayonnée                  | 87     | 85     | 80     | 77      | 72      | 67      | 59      | -        | 63       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 86     | 79     | 74     | 71      | 71      | 66      | 58      | 78       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2000 | 120 | Rayonnée                  | 72 | 73 | 66 | 64 | 58 | 52 | 44 | -  | 49 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 67 | 59 | 58 | 55 | 54 | 49 | 41 | 61 | -  |
| 4000 | 120 | Rayonnée                  | 80 | 81 | 73 | 71 | 65 | 60 | 51 | -  | 57 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 75 | 68 | 65 | 63 | 62 | 57 | 49 | 69 | -  |
| 5600 | 120 | Rayonnée                  | 86 | 87 | 79 | 77 | 72 | 67 | 58 | -  | 63 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 81 | 74 | 71 | 69 | 69 | 64 | 55 | 76 | -  |

## EasyVEC® Standard 10 000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 2500         | 120           | Rayonnée                  | 75     | 75     | 69     | 64      | 57      | 52      | 44      | -        | 51       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 73     | 65     | 62     | 58      | 56      | 50      | 43      | 65       | -        |
| 5000         | 120           | Rayonnée                  | 85     | 87     | 79     | 73      | 66      | 61      | 52      | -        | 62       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 85     | 77     | 71     | 67      | 64      | 59      | 51      | 75       | -        |
| 7000         | 120           | Rayonnée                  | 90     | 93     | 84     | 78      | 72      | 68      | 59      | -        | 67       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 90     | 82     | 76     | 73      | 70      | 66      | 58      | 80       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2500 | 120 | Rayonnée                  | 74 | 77 | 68 | 64 | 58 | 52 | 44 | -  | 51 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 68 | 61 | 59 | 56 | 54 | 48 | 41 | 62 | -  |
| 5000 | 120 | Rayonnée                  | 84 | 89 | 78 | 73 | 67 | 61 | 52 | -  | 63 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 80 | 72 | 68 | 65 | 62 | 57 | 49 | 71 | -  |
| 7000 | 120 | Rayonnée                  | 90 | 95 | 84 | 79 | 72 | 68 | 58 | -  | 68 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 86 | 78 | 73 | 71 | 68 | 64 | 56 | 77 | -  |

## EasyVEC® Standard 12 000

| Débit (m³/h) | Pression (Pa) |                           | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw (dBA) | Lp (dBA) |
|--------------|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 3000         | 120           | Rayonnée                  | 68     | 73     | 69     | 62      | 52      | 48      | 47      | -        | 49       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 67     | 66     | 63     | 56      | 52      | 47      | 46      | 64       | -        |
| 6000         | 120           | Rayonnée                  | 89     | 88     | 79     | 73      | 61      | 59      | 57      | -        | 62       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 88     | 81     | 73     | 67      | 60      | 58      | 56      | 77       | -        |
| 8400         | 120           | Rayonnée                  | 99     | 97     | 85     | 81      | 66      | 66      | 64      | -        | 71       |
|              |               | En conduit à l'aspiration | 99     | 90     | 79     | 74      | 66      | 65      | 63      | 86       | -        |

## Version isolée

|      |     |                           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|-----|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3000 | 120 | Rayonnée                  | 67 | 75 | 68 | 62 | 53 | 49 | 46 | -  | 50 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 62 | 62 | 60 | 53 | 50 | 46 | 44 | 61 | -  |
| 6000 | 120 | Rayonnée                  | 88 | 90 | 79 | 74 | 61 | 59 | 56 | -  | 63 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 83 | 77 | 70 | 65 | 58 | 56 | 53 | 73 | -  |
| 8400 | 120 | Rayonnée                  | 98 | 99 | 84 | 81 | 67 | 66 | 63 | -  | 72 |
|      |     | En conduit à l'aspiration | 94 | 86 | 76 | 72 | 64 | 63 | 60 | 82 | -  |



## PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

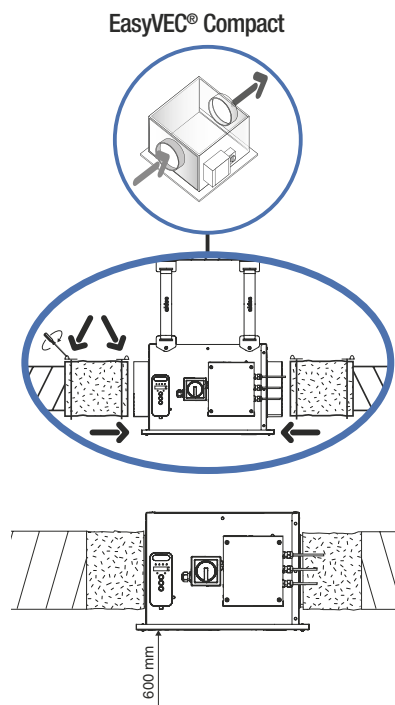
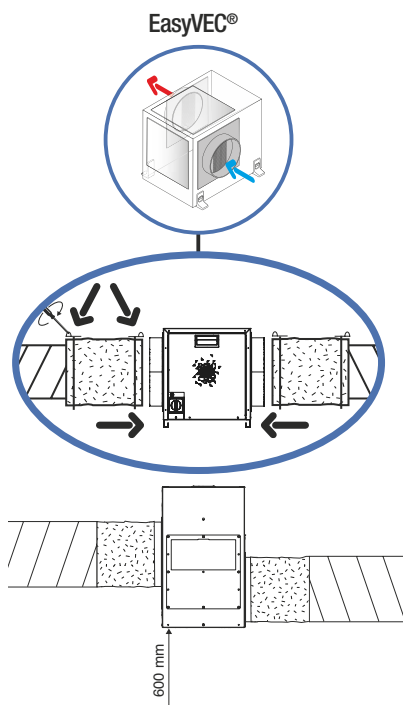
Pour tous les détails de la mise en œuvre se reporter à la notice livrée avec le produit.

### EasyVEC® :

- Emplacement extérieur ou intérieur.
- Un espace suffisant doit être prévu devant le caisson afin de laisser libre la face d'accès pour permettre une maintenance aisée des composants intérieurs.
- Le caisson sera de préférence à l'abri du vent afin de limiter les pertes de charge au refoulement en cas de mise en œuvre en toiture.
- Pour optimiser l'acoustique de l'installation, il est recommandé d'installer des pièges à son au niveau des piquages du caisson (voir page accessoires).
- Pour de meilleures performances aérauliques, il est recommandé d'utiliser la gamme d'accessoires à joints ALDES VIRTUO-FIX.
- Les manchettes souples étanches MS PRO (voir page accessoires) permettront de prolonger la performance du réseau rigide à joints.
- Dans le cas d'une alimentation électrique triphasée 400 VAC pour alimenter un caisson monophasé, Aldes préconise la modification du tableau électrique de manière à disposer de 230 VAC au niveau du caisson. S'il est difficile de disposer du neutre au niveau de l'emplacement du caisson, il est possible d'utiliser un autotransformateur pour convertir une alimentation triphasée 400 VAC en monophasée 230 VAC (pour plus d'informations veuillez consulter nos équipes commerciales).

### EasyVEC® Compact :

- Installation en intérieur notamment en faux-plafond ou extérieur (extérieur : uniquement à l'horizontale).
- L'emplacement doit laisser libre la face d'accès.
- La résistance au poids du support doit être suffisante (se référer à la section "Poids et encombrement").



### Température mini / maxi en fonction des modèles

| Modèle   | 1000 - 1500 - 2000       | 2500 - 3000* | 4000 - 12 000 | 15 000 - 20 000 |          |
|----------|--------------------------|--------------|---------------|-----------------|----------|
| EasyVEC® | micro-watt / micro-watt+ | -20/55°C     | -20/45°C      | -20/40°C        | à venir  |
|          | standard                 | -20/40°C     | -20/40°C      | -20/40°C        | à venir  |
| Modèle   | 300                      | 600          | 1000          | 2000            |          |
| EasyVEC® | micro-watt / micro-watt+ | -25/60°C     | -25/40°C      | -25/60°C        | -25/60°C |
| Compact  | standard                 | -25/65°C     | -25/70°C      | -25/70°C        | -25/60°C |

\* Modèles 3000 disponible uniquement en version micro-watt et micro-watt+ et 2500 en version standard.

## DURÉE DE VIE - MAINTENANCE

Pour un bon fonctionnement du système de ventilation, il est conseillé de faire vérifier et entretenir le matériel par une société d'entretien.

**IMPORTANT :**

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention sur le ventilateur et s'assurer qu'elle ne peut être remise accidentellement en route pendant l'intervention.

Ne pas intervenir tant que le ventilateur n'est pas complètement arrêté.

- Tous les éléments nécessitant une intervention (roue, moteur...) sont facilement accessibles par la face d'accès et la grille de refoulement ou la plaque bouchon.
- Dépoussiérer la roue du ventilateur ainsi que les organes intérieurs aussi souvent que nécessaire et au minimum une fois par an.
- Ne pas utiliser de système à haute pression ou à vapeur d'eau pour le nettoyage.
- Vérifier la bonne fixation du motoventilateur.
- Vérifier qu'il n'existe pas de bruits anormaux.
- Le caisson filtre et caisson long avec rails filtres intégrés permettent aussi une accessibilité rapide et sans outillage des filtres grâce à un montage sur rail.

Périodicité conseillée des interventions d'entretien sur filtres :

- tous les mois : contrôle + remplacement éventuel,
- tous les six mois : remplacement.

**ATTENTION :**

Les filtres empoussiérés peuvent être inflammables.

**Rappel :**

Un QR code sur le caisson permet d'accéder aux documents qui peuvent faciliter vos opérations de maintenance : notice, liste de pièces détachées et films tutoriels.

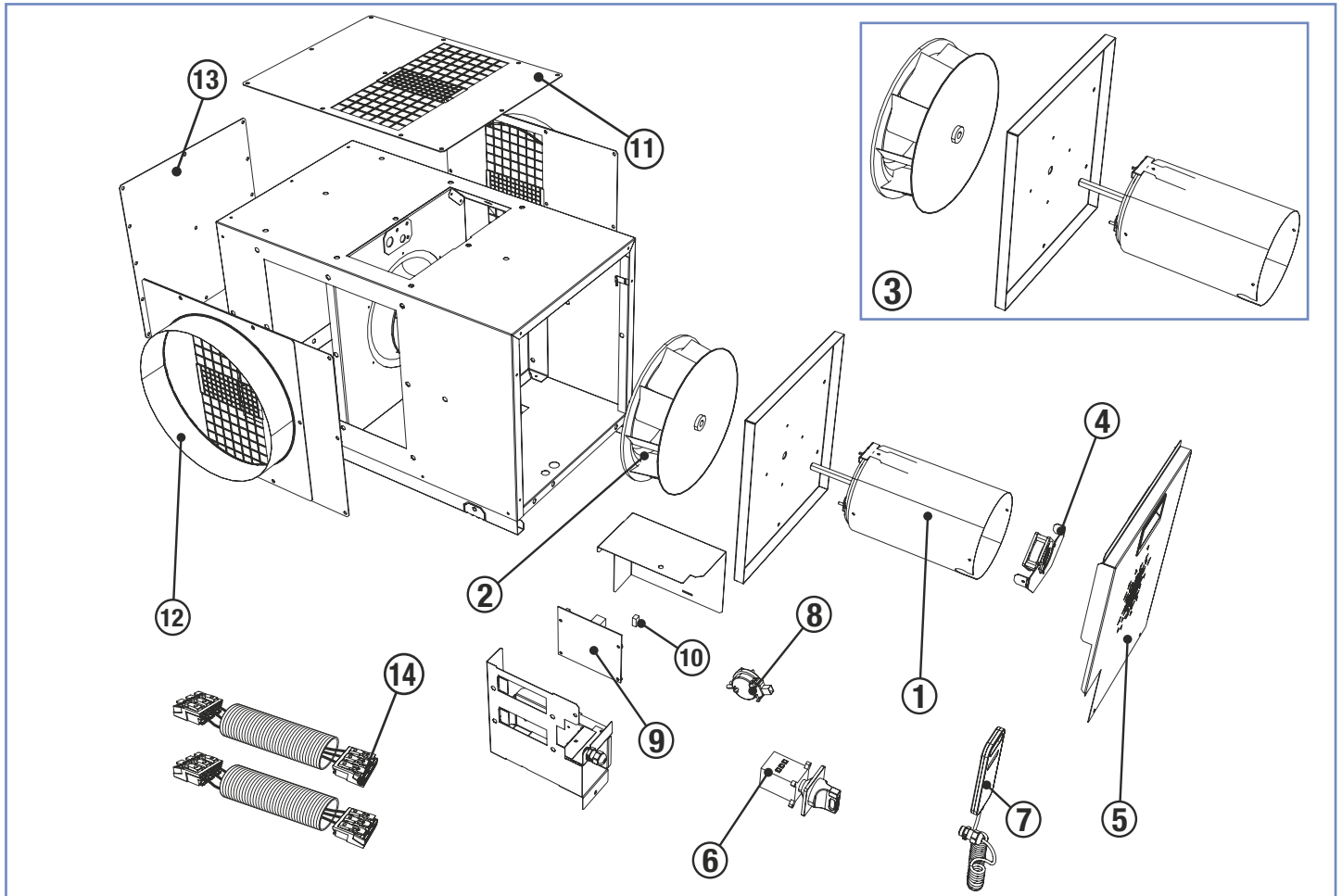


Flashez ce code pour visionner les vidéos tutoriels d'installation et de maintenance EasyVEC®.

| Élément          | 1 mois                           | 6 mois                            | 1 an          |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Filtre           | Contrôle + remplacement éventuel | Remplacement                      |               |
| Moto-ventilateur |                                  | Contrôle + Dépoussiérage éventuel | Dépoussiérage |

## PIÈCES DE RECHANGE

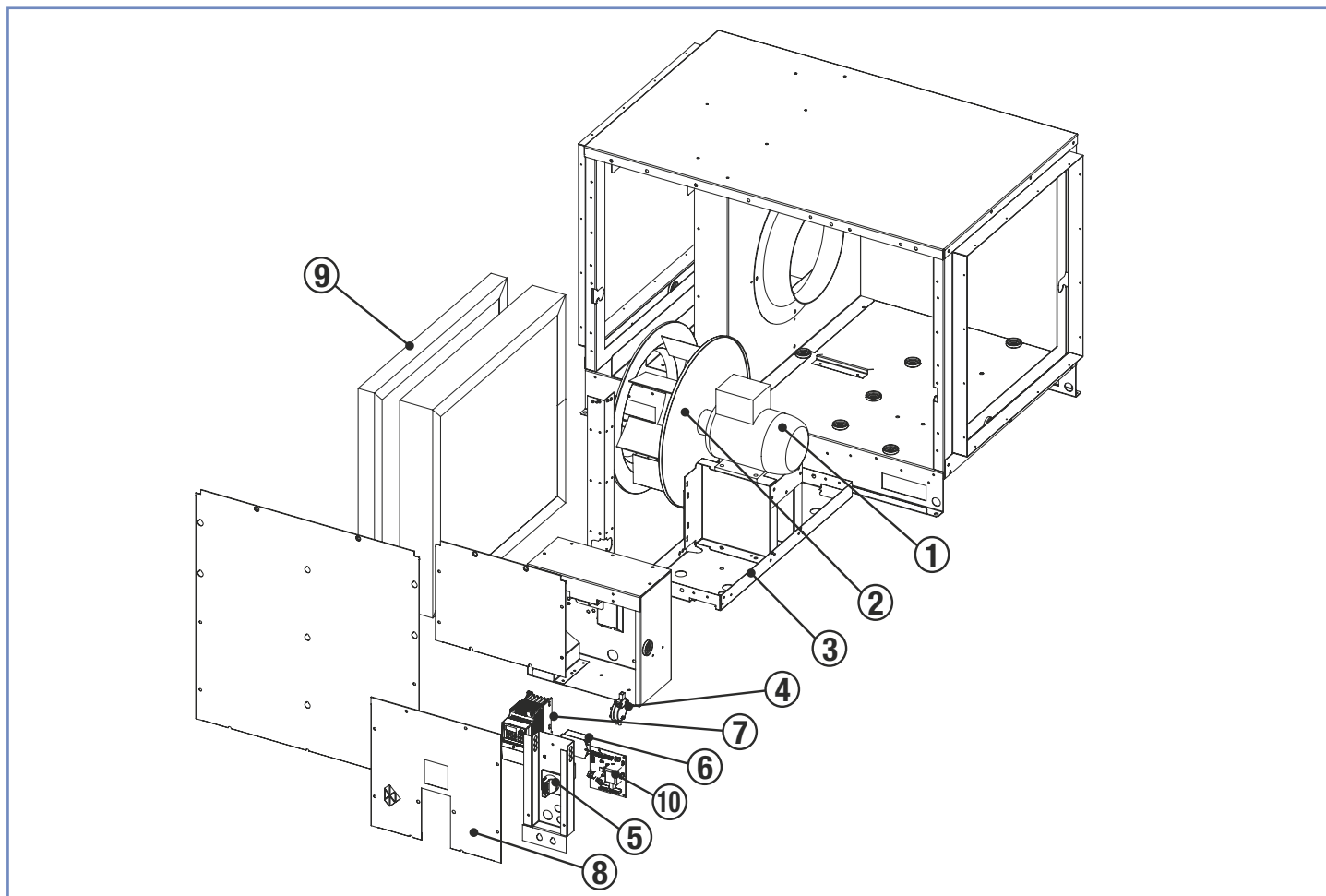
EASYVEC® MICRO-WATT+  / MICRO-WATT  1000 À 3000 M<sup>3</sup>/H



| N° | Pièce   | 1000                  | 1500                  | 2000                  | 3000     |
|----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| 1  | Moteur  | 11125692              | 11125692              | 11125692              | 11125691 |
| 2  | Roue  | 11125673              | 11125672              | 11125671              | 11125670 |
| 3  | Sous ensemble moteur + roue + paroi support     | 11124763              | 11124762              | 11124761              | 11124663 |
| 4  | Moto-ventilateur de refroidissement additionnel | 11125895              | 11125895              | 11125895              | 11125895 |
| 5  | Porte y compris poignée                         | 11125371              | 11125371              | 11125370              | 11125369 |
| 6  | Interrupteur                                    | 11125876              | 11125876              | 11125876              | 11125876 |
| 7  | Télécommande                                    | 11125928              | 11125928              | 11125928              | 11125928 |
| 8  | Capteur de pression micro-watt+ et son faisceau | 11125547              | 11125547              | 11125547              | 11125547 |
| 9  | Carte électronique                              | 11125927<br>11100523* | 11125927<br>11100523* | 11125927<br>11100523* | 11125927 |
| 10 | Module Modbus                                   | 11034400              | 11034400              | 11034400              | 11034400 |
| 11 | Grille  | 11034452              | 11034452              | 11034453              | 11034454 |
|    | Grille (modèles isolés)                         | 11034456              | 11034456              | 11034457              | 11034458 |
| 12 | Piquage   | 11034442              | 11034442              | 11034443              | 11034444 |
|    | Piquage (modèles isolés)                        |                       |                       |                       |          |
| 13 | Bouchon   | 11034462              | 11034462              | 11034463              | 11034464 |
|    | Bouchon (modèles isolés)                        | 11034466              | 11034466              | 11034467              | 11034468 |
| 14 | Kit faisceaux                                   | 11125689              | 11125689              | 11125689              | 11125689 |

\* Pour tout produit fabriqué avant le 11 mars 2016

EASYVEC® MICRO-WATT+  / MICRO-WATT  4000 À 20 000 M<sup>3</sup>/H

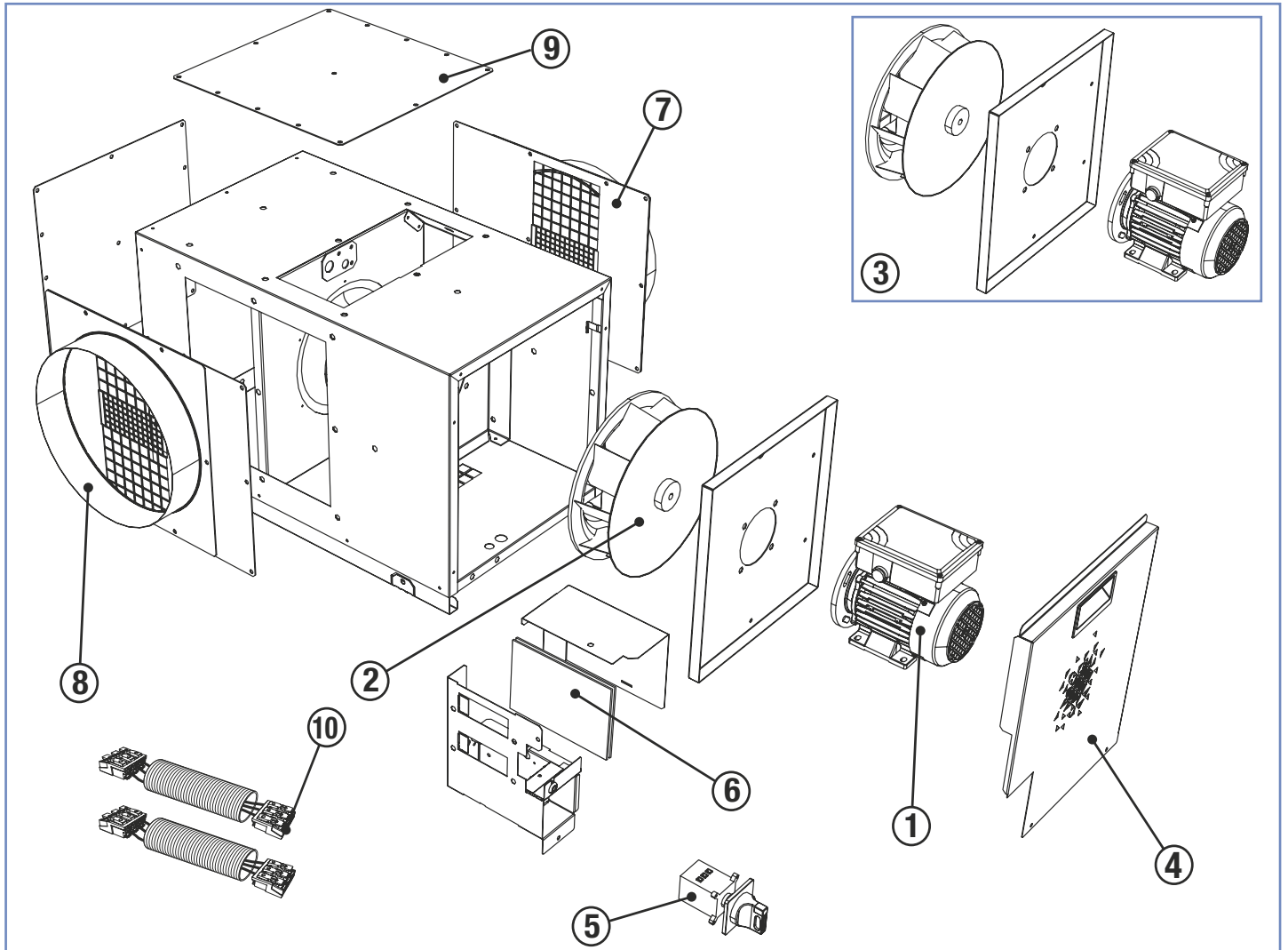


| N° | Pièce                | 4000     | 5000     | 6500     | 8000                   | 10 000   | 12 000   | 15 000   | 20 000   |
|----|----------------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1  | Moteur               | 11138984 | 11138983 | 11138982 | 11138981               | 11138980 | 11138798 |          |          |
| 2  | Roue                 | 11100651 | 11100652 | 11138971 | 11138969               | 11138967 | 11138965 |          |          |
| 3  | Chaise moteur        | 11100637 | 11100638 | 11100638 | 11100638               | 11100642 | 11100642 |          |          |
| 4  | Capteur de pression  | 11125547 | 11125547 | 11125547 | 11125547               | 11138615 | 11138615 |          |          |
| 5  | Interrupteur         | 11125876 | 11125876 | 11125876 | 11125876               | 11125876 | 11125876 |          | A venir  |
| 6  | Filtre CEM           | 11124875 | 11124875 | 11124875 | 11124874               | 11124874 | 11138602 |          |          |
| 7  | Variateur de vitesse | 11100713 | 11100714 | 11100715 | 11100716               | 11100717 | 11100718 |          |          |
| 8  | Porte d'accès        | 11100690 | 11100690 | 11100690 | 11100690               | 11100691 | 11100691 |          |          |
| 9  | Filtres              |          |          |          | Voir pages accessoires |          |          |          |          |
| 10 | Carte électronique   | 11138757 | 11138757 | 11138757 | 11138757               | 11138757 | 11138757 | 11138757 | 11138757 |
| ** | Télécommande         | 11125928 | 11125928 | 11125928 | 11125928               | 11125928 | 11125928 | 11125928 | 11125928 |
| ** | Kit faisceaux        | 11100650 | 11100650 | 11100650 | 11100650               | 11100650 | 11100650 |          |          |
| ** | Faisceau moteur      | 11138998 | 11138998 | 11138998 | 11138998               | 11138998 | 11138998 |          | A venir  |

\* Capteur de pression présent uniquement sur modèles micro-watt+

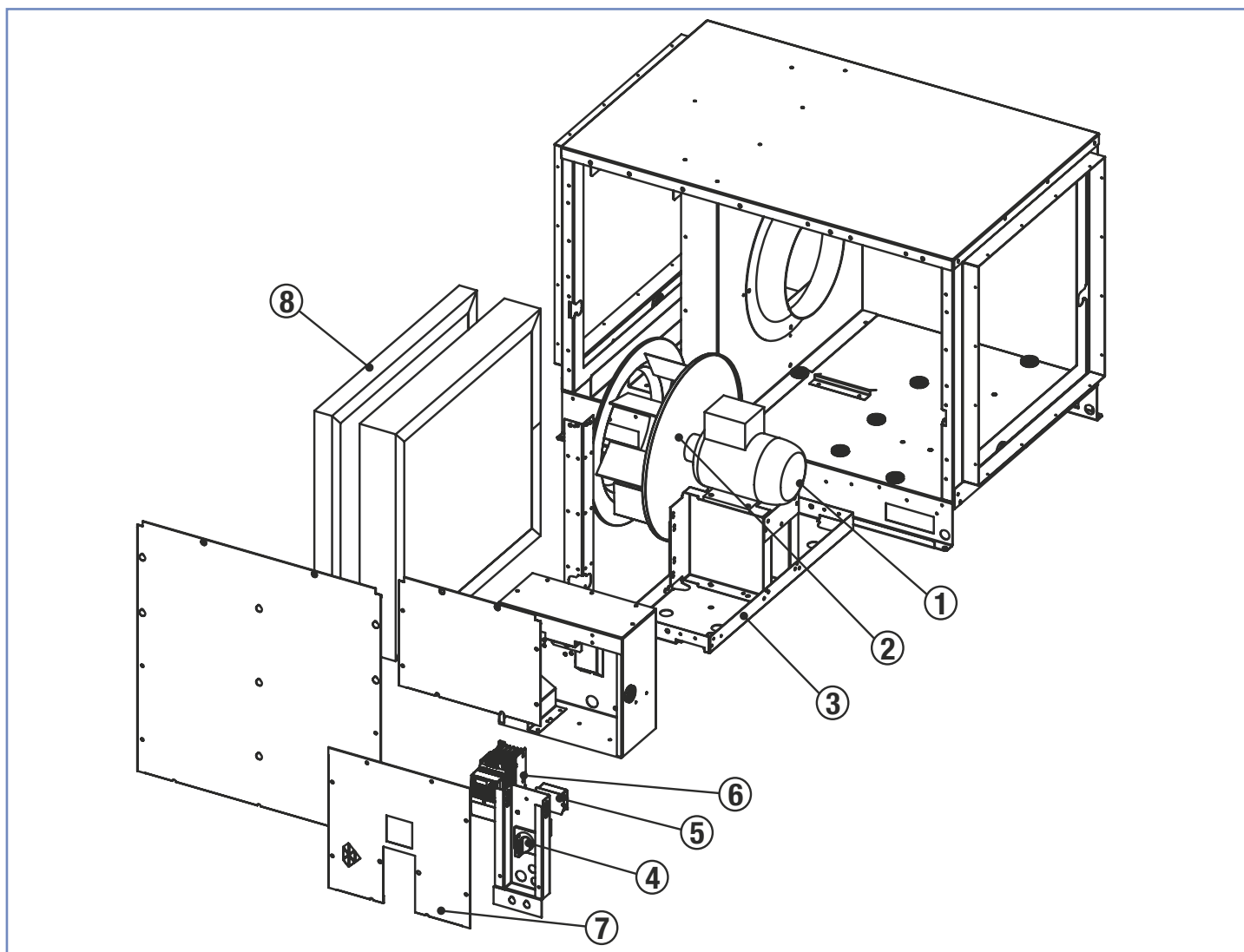
\*\* Éléments non représentés sur cette vue éclatée

EASYVEC® STANDARD **STD** 1000 À 2500 M<sup>3</sup>/H



| N° | Pièce                                       | 1000     | 1500     | 2000     | 2500     |
|----|---|----------|----------|----------|----------|
| 1  | Moteur                                      | 11125703 | 11125702 | 11125701 | 11125701 |
| 2  | Roue  | 11125677 | 11125676 | 11125675 | 11125669 |
| 3  | Sous ensemble moteur + roue + paroi support | 11124814 | 11124813 | 11124812 | 11124811 |
| 4  | Porte y compris poignée                     | 11125371 | 11125371 | 11125370 | 11125369 |
| 5  | Interrupteur                                | 11125876 | 11125876 | 11125876 | 11125876 |
| 6  | Variateur de vitesse                        | 11124599 | 11124599 | 11124599 | 11124599 |
| 7  | Grille                                      | 11034452 | 11034452 | 11034453 | 11034454 |
|    | Grille (modèles isolés)                     | 11034456 | 11034456 | 11034457 | 11034458 |
| 8  | Piquage                                     | 11034442 | 11034442 | 11034443 | 11034444 |
|    | Piquage (modèles isolés)                    |          |          |          |          |
| 9  | Bouchon                                     | 11034462 | 11034462 | 11034463 | 11034464 |
|    | Bouchon (modèles isolés)                    | 11034466 | 11034466 | 11034467 | 11034468 |
| 10 | Kit faisceaux                               | 11125821 | 11125821 | 11125821 | 11125821 |

EASYVEC® STANDARD **STD** 4000 À 20 000 M<sup>3</sup>/H

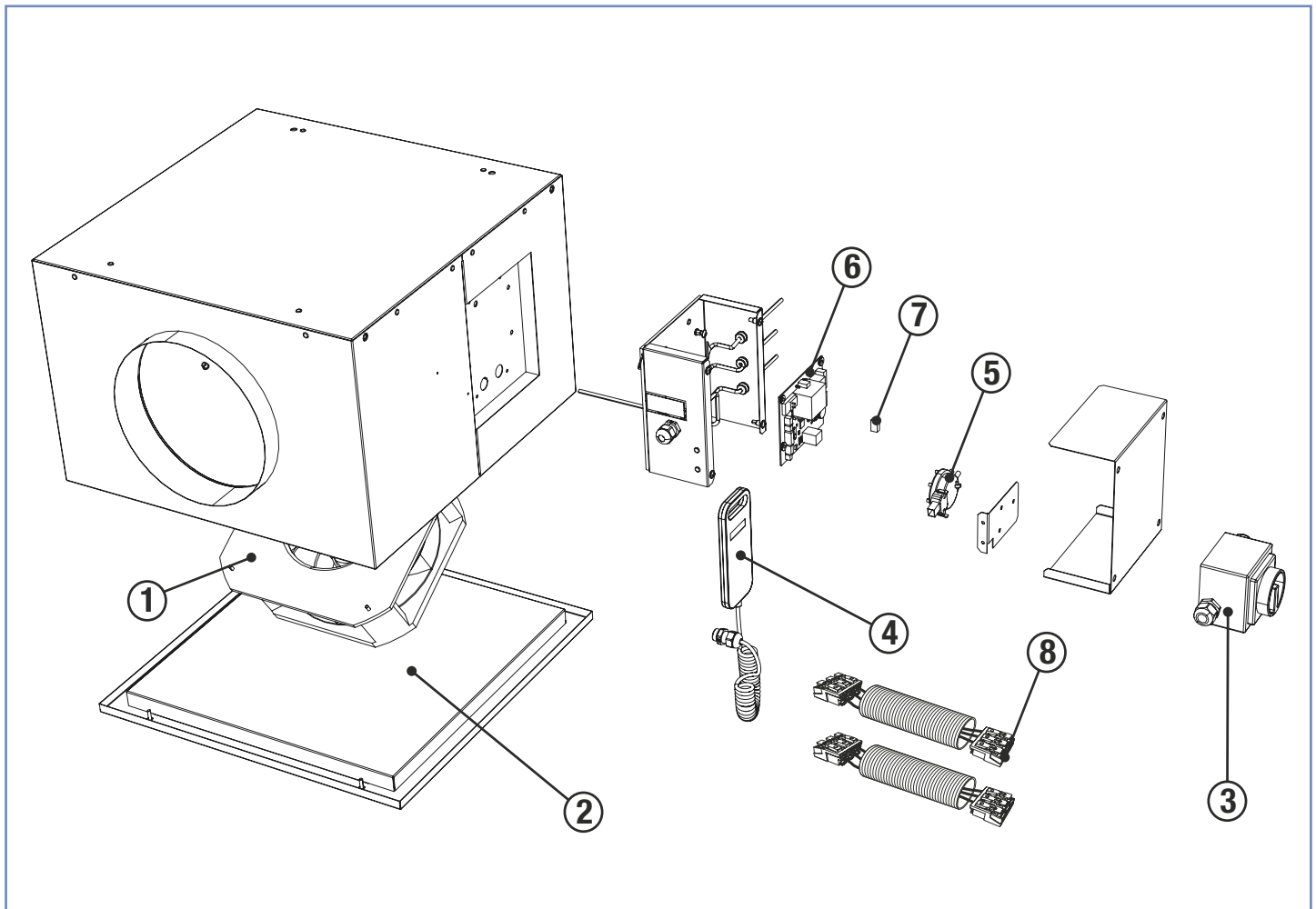


| N° | Pièce                | 4000                   | 5000     | 6500     | 8000     | 10 000   | 12 000   | 15 000 | 20 000  |
|----|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|
| 1  | Moteur               | 11100688               | 11100689 | 11039400 | 11056382 | 11039402 | 11039403 |        |         |
| 2  | Roue                 | 11100651               | 11100652 | 11100653 | 11100660 | 11100654 | 11100655 |        |         |
| 3  | Chaise moteur        | 11100719               | 11100720 | 11100721 | 11100721 | 11100722 | 11100722 |        |         |
| 4  | Interrupteur         | 11125876               | 11125876 | 11125876 | 11125876 | 11125876 | 11125876 |        | A venir |
| 5  | Filtre CEM           | 11124875               | 11124875 | 11124874 | 11124874 | 11124874 | 11138602 |        |         |
| 6  | Variateur de vitesse | 11100707               | 11100708 | 11100709 | 11100710 | 11100711 | 11100712 |        |         |
| 7  | Porte d'accès        | 11100690               | 11100690 | 11100690 | 11100690 | 11100691 | 11100691 |        |         |
| 8  | Filtres              | Voir pages accessoires |          |          |          |          |          |        |         |
| *  | Kit faisceaux        | 11100649               | 11100649 | 11100649 | 11100649 | 11100649 | 11100686 |        | A venir |
| *  | Faisceau moteur      | 11138998               | 11138998 | 11138998 | 11138998 | 11138998 | 11138998 |        |         |

\* Éléments non représentés sur cette vue éclatée

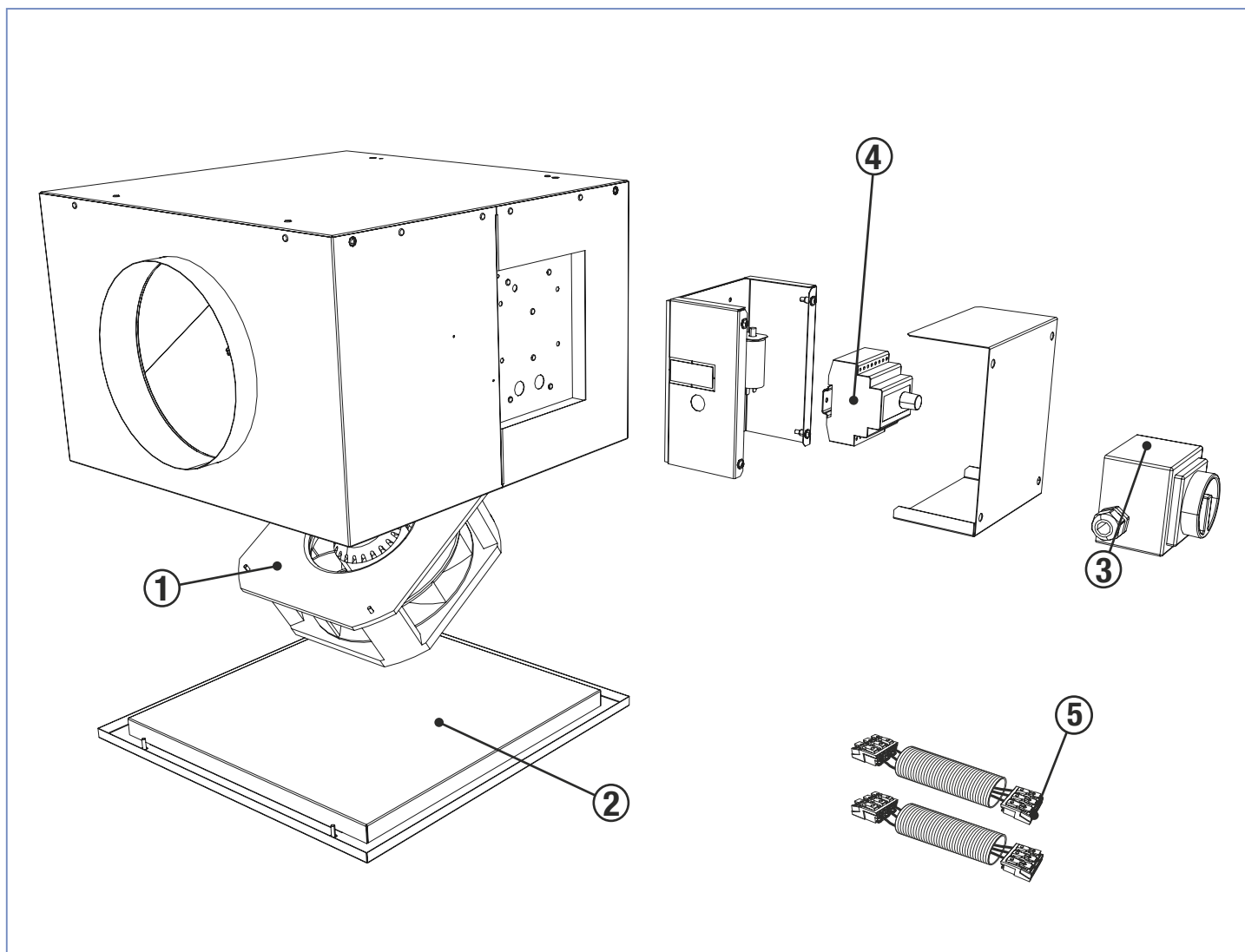
## PIÈCES DE RECHANGE

EASYVEC® COMPACT MICRO-WATT+  / MICRO-WATT  300 À 2000 M<sup>3</sup>/H



| N° | Pièce   | 300      | 600      | 1000     | 2000     |
|----|---|----------|----------|----------|----------|
| 1  | Moto-ventilateur micro-watt                     | 11125778 | 11125777 | 11125776 | 11125775 |
|    | Moto-ventilateur micro-watt+                    | 11100509 | 11100510 | 11100511 | 11125775 |
| 2  | Capot y compris poignée                         | 11125654 | 11125653 | 11125652 | 11125651 |
| 3  | Interrupteur                                    | 11186222 | 11186222 | 11186222 | 11186222 |
| 4  | Télécommande                                    | 11125928 | 11125928 | 11125928 | 11125928 |
| 5  | Capteur de pression Micro-watt+ et son faisceau | 11125547 | 11125547 | 11125547 | 11125547 |
| 6  | Carte électronique                              | 11125927 | 11125927 | 11125927 | 11125927 |
| 7  | Module Modbus                                   | 11034400 | 11034400 | 11034400 | 11034400 |
| 8  | Kit faisceaux                                   | 11125375 | 11125375 | 11125375 | 11125375 |

EASYVEC® COMPACT **STD** 300 À 2000 M<sup>3</sup>/H



| N° | Pièce                   | 300      | 600      | 1000     | 2000     |
|----|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1  | Moto-ventilateur        | 11125812 | 11125811 | 11125810 | 11125775 |
| 2  | Capot y compris poignée | 11125654 | 11125653 | 11125652 | 11125651 |
| 3  | Interrupteur            | 11186222 | 11186222 | 11186222 | 11186222 |
| 4  | Variateur de vitesse    | 11125889 | 11125889 | 11125889 | 11024468 |
| 5  | Kit faisceaux           | 11125807 | 11125807 | 11125807 | 11125726 |











Pour en savoir plus sur la gamme EasyVEC<sup>®</sup>,  
contactez votre conseiller Aldes, connectez-vous sur [aldes.com](http://aldes.com)

ou rendez-vous sur    

