

# Caisson d'extraction C4

Basse et Très-basse consommation



## EasyVEC® C4 PRO micro-watt ( $\leq 4\,000\text{ m}^3/\text{h}$ )

LA GAMME DE CAISSONS SIMPLE FLUX LA MIEUX PENSÉE DU MARCHÉ AFIN DE RENDRE LA VENTILATION PERFORMANTE, SEREINE ET FACILE



Débit de 400 à 700 m<sup>3</sup>/h



Débit de 1 000 à 4 000 m<sup>3</sup>/h

### DESCRIPTION

EasyVEC® C4 PRO, la gamme basse consommation, équipée de la régulation brevetée Aldes micro-watt.

### GAMME

Désignation	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Référence	Prix	Famille de remise
1 aspiration, 1 refoulement				
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 400	400	11034960	<b>1670</b>	<b>09</b>
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 700	700	11034961	<b>1950</b>	<b>09</b>
2 aspirations, 1 refoulement				
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 1 000	1 000	11034962	<b>2520</b>	<b>09</b>
EEasyVEC® C4 PRO micro-watt 1 500	1 500	11034963	<b>2660</b>	<b>09</b>
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 2 000	2 000	11034964	<b>2810</b>	<b>09</b>
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 2 500	2 500	11034965	<b>2970</b>	<b>09</b>
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 3 000	3 000	11034966	<b>3280</b>	<b>09</b>
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 4 000	4 000	11034967	<b>3560</b>	<b>09</b>

### CARACTÉRISTIQUES

- Régulation Aldes micro-watt (pression constante),
- Pilotage par débit constant ou entrée 0-10 V,
- Module de connectivité AldesConnect® Pro de série,
- Modbus de série,
- Compatible avec la solution de production d'eau chaude sanitaire T.Flow® Hygro+ / Nano,
- Motorisation EC basse consommation (50/60 Hz),
- Roue à réaction,
- Certification C4 : 400°C - 1/2 heure
- Équipés de série d'un interrupteur de proximité (IP),
- Caisson en tôle galvanisée Z275,
- Démontable pour passage dans des espaces réduits (jusqu'à la taille 3 000 : 600 x 600 mm, 4 000 : 800 x 800 mm)
- Un grand choix d'options et d'accessoires pour répondre à tous les besoins : manchettes souples, pièges à son, pieds antivibratiles, pressostat, etc.,
- Produit en France.

(1) Conforme au règlement d'éco conception 1253/2014.

### LES + PRODUITS

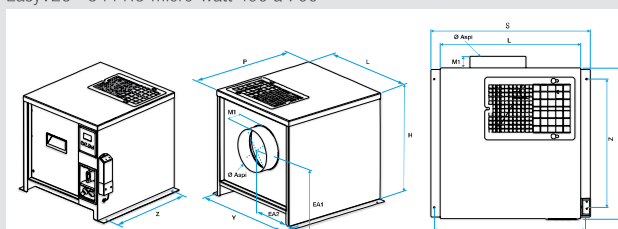
- Facile à sélectionner : logiciels Selector poWair et Conceptor Ventilation,
- Facile à installer : caissons démontables pour le passage dans les espaces réduits,
- Facile à paramétrer : interface ergonomique et intuitive intégrée au caisson pour les modèles jusqu'à 4 000 m<sup>3</sup>/h et télécommande déportée sur modèles jusqu'à 12 000 m<sup>3</sup>/h,
- Facile à entretenir : lien vers documentation via QR code, face d'accès unique.

### CONFORMITÉ(S)

- Avis Technique ventilation hygroréglable "Bahia" n°14.5/17-2266 et 14.5/17-2267.
- Avis Technique ventilation modulée tertiaire n°14.5/16-2185.
- ErP (1).
- Eligible aux CEE : BAR-TH-127, BAT-TH-125.

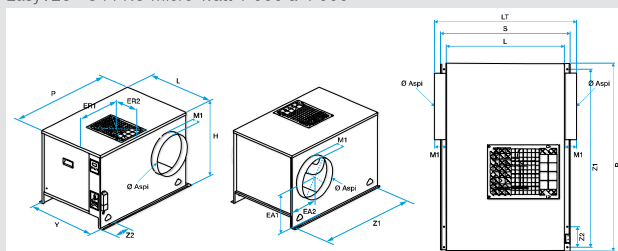
### ENCOMBREMENT (mm) - POIDS (kg)

EasyVEC® C4 PRO micro-watt 400 à 700



Mod.	P	L	H	Ø Aspi	Ø Refoul	EA1	EA2	M1	Y	Z	ER1	ER2	S	Poids
400	432	402	408	160	250	253	164	42	430	367	295	295	457	17
700	432	402	408	250	250	253	164	42	430	367	295	295	457	17

EasyVEC® C4 PRO micro-watt 1 000 à 4 000



Mod.	P	L	H	Ø Aspi	Ø Refoul	LT	EA1	EA2	M1	Y	Z1	Z2	ER1	ER2	S	Poids
1 000	689	402	408	200	315	529	234	156	65	430	624	130	315	315	457	21
1 500	891	565	559	315	355	692	317	209	65	593	826	130	369	369	623	44
2 000	891	565	559	315	355	692	317	209	65	593	826	130	369	369	623	45
2 500	1007	637	659	355	400	762	385	232	64	665	942	170	425	425	695	57
3 000	1007	637	659	355	400	762	385	232	64	665	942	170	425	425	695	58
4 000	1057	714	747	400	500	827	439	256	58	742	992	190	427	427	772	70

P : Profondeur ; L : Largeur ; H : Hauteur ; Ø : Diamètre des piquages ; LT : Longueur Totale ; EA1 : Entraxe verticale (aspiration) ; EA2 : Entraxe horiz. (aspiration) ; M : Hauteur des piquages ; Y : Entraxe pieds ; Z : Empattement ; S : Emprise au sol ; ER1 : Entraxe Refoulement (piquage - face d'accès) ; ER2 : Entraxe refoulement (piquage - face latérale avec interrupteur) ; Mod. : Modèle.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

EasyVEC® C4 PRO micro-watt

- Motorisation EC,
- Alimentation monophasée 230V - 50Hz.

Modèle	Courant max absorbé (A)	Puissance max (W)
400	0,5	50
700	1,66	69
1 000	1,66	164
1 500	2,4	171
2 000	2,4	250
2 500	4,11	264
3 000	4,11	429
4 000	6,34	615

# Caisson d'extraction C4

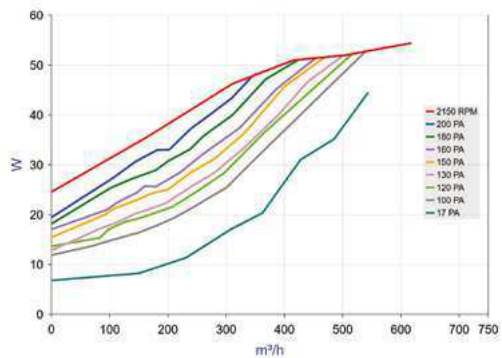
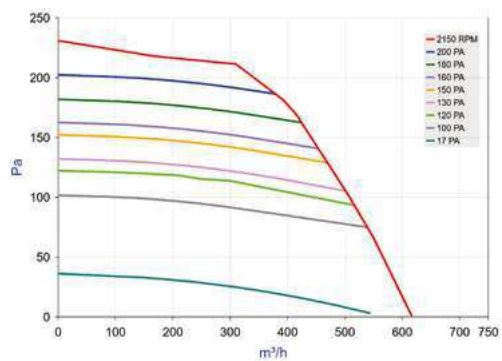
Basse et Très-basse consommation



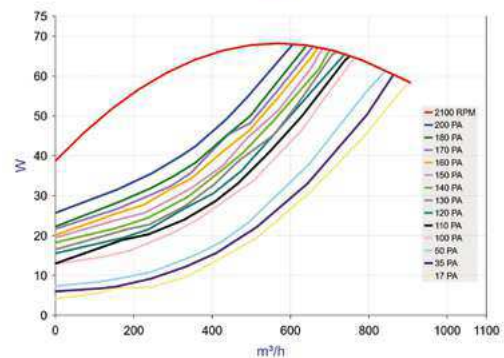
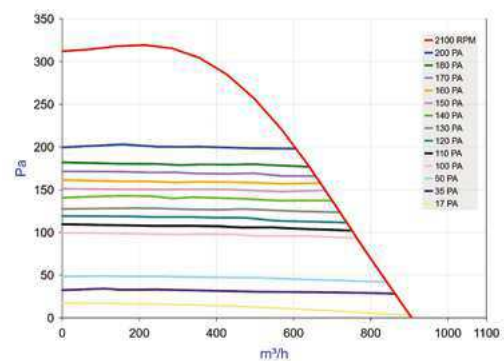
## EasyVEC® C4 PRO micro-watt ( $\leq 4\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ )

LA GAMME DE CAISSONS SIMPLE FLUX LA MIEUX PENSÉE DU MARCHÉ AFIN DE RENDRE LA VENTILATION PERFORMANTE, SERENE ET FACILE

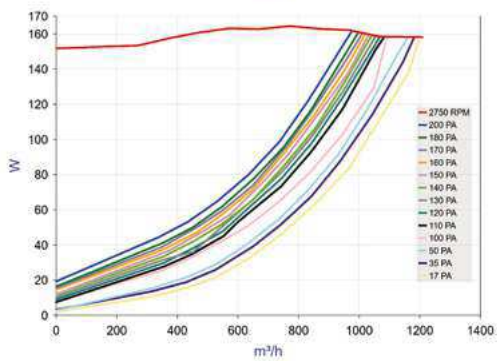
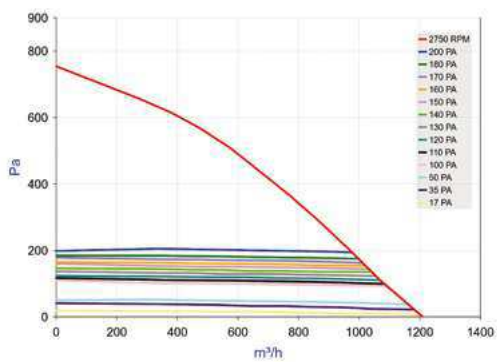
### CARACTERISTIQUES AÉRAULIQUES



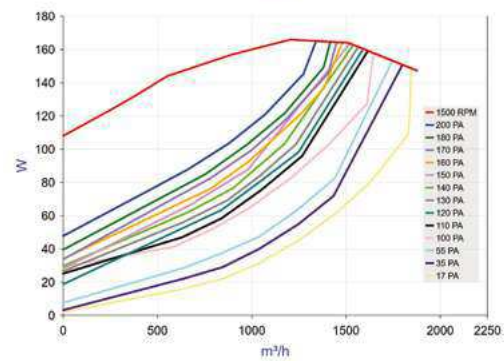
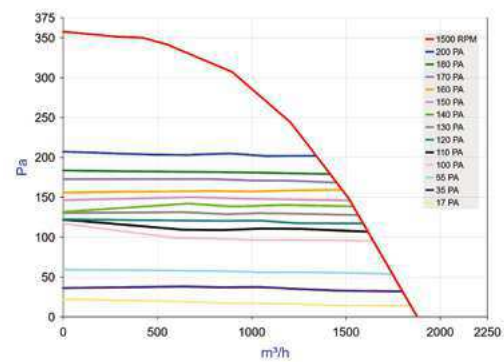
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 400



EasyVEC® C4 PRO micro-watt 700



EasyVEC® C4 PRO micro-watt 1 000



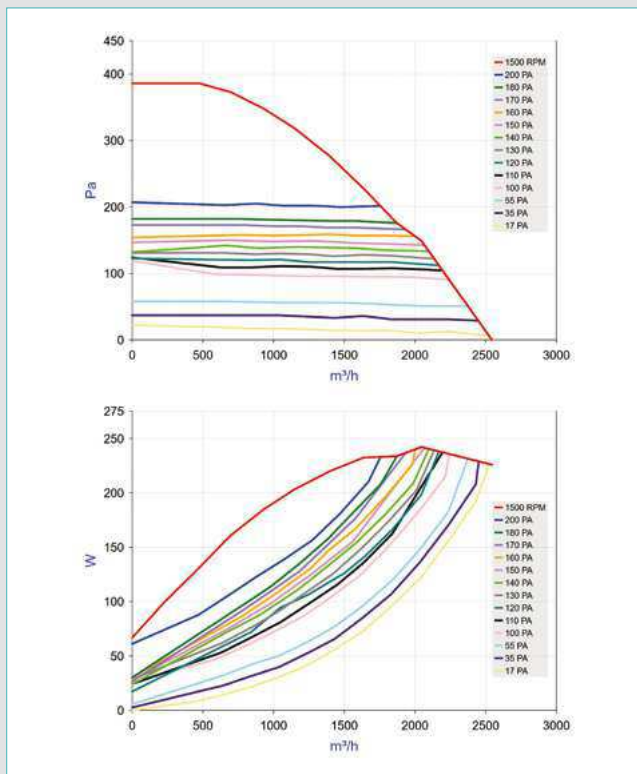
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 1 500

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

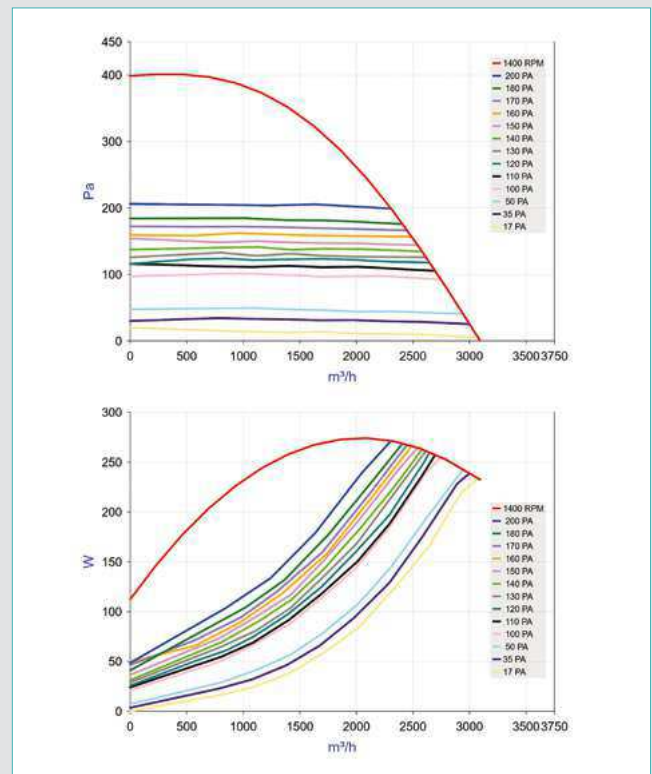
### EasyVEC® C4 PRO micro-watt ( $\leq 4\,000\text{ m}^3/\text{h}$ )

LA GAMME DE CAISSONS SIMPLE FLUX LA MIEUX PENSÉE DU MARCHÉ AFIN DE RENDRE LA VENTILATION PERFORMANTE, SERENE ET FACILE

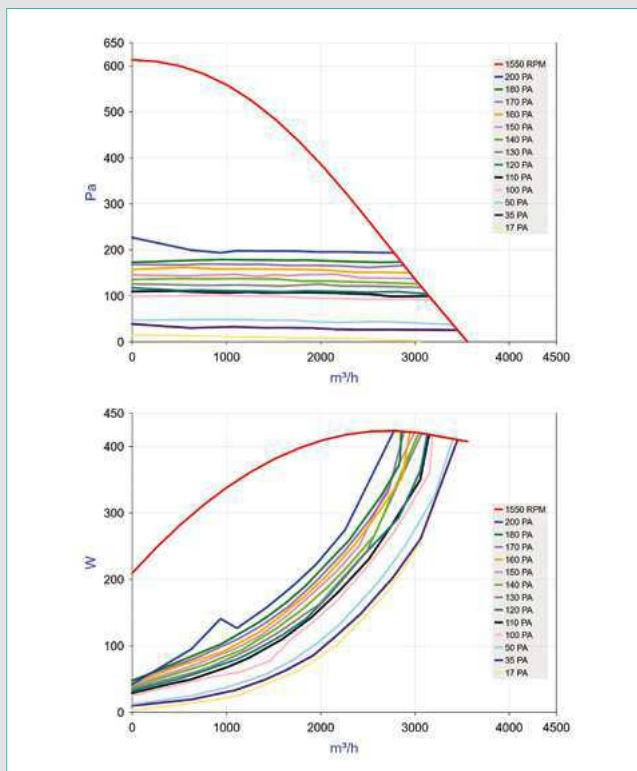
#### CARACTERISTIQUES AÉRAULIQUES



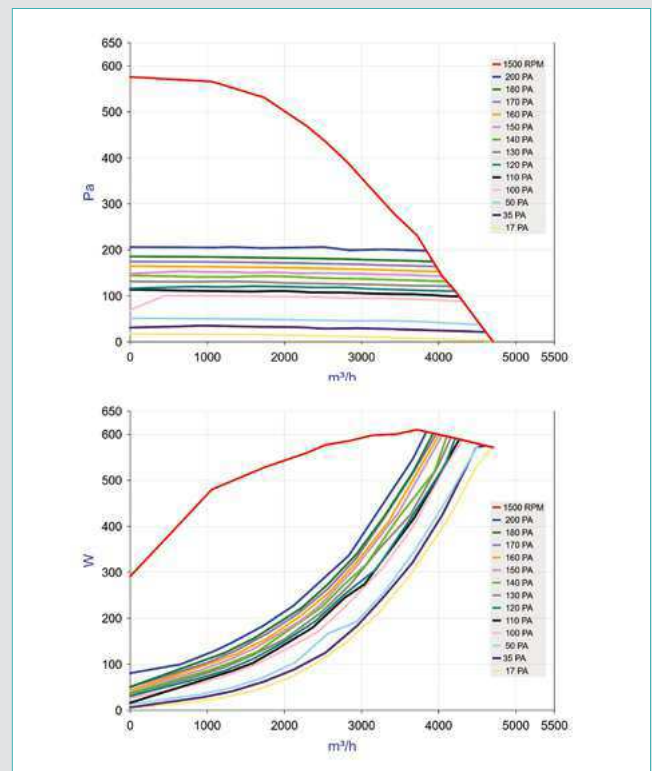
EasyVEC® C4 PRO micro-watt 2 000



EasyVEC® C4 PRO micro-watt 2 500



EasyVEC® C4 PRO micro-watt 3 000



EasyVEC® C4 PRO micro-watt 4 000

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

Ventilation résidentielle