

# Gamme extraction individuelle

- Une gamme complète et silencieuse
- La solution idéale lorsqu'une VMC est impossible à installer
- Idéale en rénovation



# Guide de choix

Extraction individuelle,  
une solution simple pour renouveler l'air d'une pièce

## Principe de l'extraction individuelle

### L'air extrait doit être compensé par un apport d'air neuf.

L'extraction se fait en principe dans les pièces polluées ou humides : cuisine, salle de bains, WC, vestiaires, bureaux, salle de bar.

Celui-ci peut provenir d'une pièce voisine ou de l'extérieur par une grille d'aération.

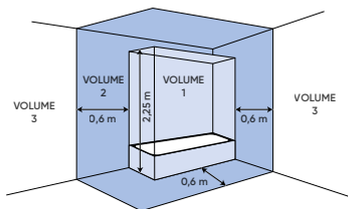
Prévoir l'entrée d'air à l'opposé du ventilateur pour un balayage optimal de la pièce.



### Le ventilateur doit se trouver hors du volume de sécurité de la salle de bains (volume 1).

Les appareils équipés d'une protection IP X 4 peuvent se positionner dans le volume 2.

Les autres ventilateurs dans le volume 3.



### 2 façons de renouveler l'air de la pièce :

- extraction permanente,
- extraction intermittente.

#### EXTRACTION PERMANENTE

Elle permet un renouvellement permanent et maîtrisé de l'air du logement.

#### EXTRACTION INTERMITTENTE

Elle permet un renouvellement rapide de l'air du local.

Pour choisir le débit du ventilateur, appliquer la règle suivante : Débit = volume du local en m<sup>3</sup> x nombre de volume/heure.

Pièces	Cuisine	Sanitaires	Bureaux	Bar-café
<b>Volume/heure</b>	6 à 10	8 à 12	5 à 7	10 à 12

## Domaine d'application par produits

Extraction permanente		Habitat	Petit tertiaire
	Mono DFLT		
	VPI Max 100 T		
	VPI Max 100 HY		
	VPI Style 100 T		
	VPI Style 100 HY		
	VPI 100 S		
	VPI 120 S		
	VPI 100 Hy S		
	Airea 2 Cuisine		
	Airea 2 15		
	Airea 2 30		

Extraction intermittente		Habitat	Petit tertiaire
	Styléa 100		
	Styléa 100 T		
	Styléa 100 HY		
	Styléa 120		
	Styléa 120 T		
	Styléa 120 HY		
	Styléa 150		
	Styléa 100 GIR		
	Mini Styléa		
	Mini Styléa T		
	VCO 100		
	VCO 120		
	AVM 150 A		

Extraction permanente en conduits		Habitat	Petit tertiaire
	VCM Easy 100 3V		
	VCM Easy 125 3V		
	VCM Easy 150 3V		

Application adaptée      Application possible      Application non adaptée

## Guide de choix

	Désignation	CODE	Montage				Gaine lg maxi m	Type de commande			Arrêt auto minuté	Débit maxi m³/h	P.Abs W	N. son. dB(A)*
			vitre	mur	plaf.	conduit		Inter indép.	infra rouge	hygro				
Extraction permanente	Mono DFL T	123 039		●			0,46	●			●	22/55	3,2 / 26,6	20 / 36
	VPI Max 100 T	123 040		●	●	●	10	●			●	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5
	VPI Max 100 HY	123 041		●	●	●	10			●		22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5
	VPI Style 100 T	123 133		●	●		1,5	●			●	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25
	VPI Style 100 HY	123 134		●	●		1,5			●	●	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25
	VPI 100 S	123 068		●	●		0,5					30	4,5	18
	VPI 120 S	123 062		●	●		0,5	●				50 / 170	6 / 14	16 / 39
	VPI 100 HY S	123 059		●	●		0,5			●	●	15 / 55	3 / 5,5	18 / 32
	Airea 2 CUISINE	123 183		●	●	●	20	●				45 / 135	8	25
	Airea 2 15	123 184		●	●	●	20					15	8	16
	Airea 2 30	123 185		●	●	●	20					30	14	29
Extraction permanente en conduits	VCM Easy 100 3V	123 186				●	6	●				220 / 250 / 315	19 / 21 / 24	20 / 23
	VCM Easy 125 3V	123 187				●	6	●				200 / 230 / 340	21 / 24 / 28	20/24
	VCM Easy 150 3V	123 188				●	10	●				380 / 435 / 557	39 / 41 / 45	31 / 35
Extraction intermittente	Styléa 100	123 116		●	●		1,5	●				95	11	29
	Styléa 100 T	123 115		●	●		1,5				●	95	11	29
	Styléa 100 HY	123 114		●	●		1,5			●	●	95	11	29
	Styléa 120	123 135		●	●		1,5	●				170	14	31
	Styléa 120 T	123 136		●	●		1,5				●	170	14	31
	Styléa 120 HY	123 717		●	●		1,5			●	●	170	14	31
	Styléa 150	123 137		●	●		1,5	●				300	26	38
	Styléa 100 GIR	123 139		●	●		1,5		●		●	95	11	29
	Mini Styléa	123 126		●	●		0,5	●				85	14	39
	Mini Styléa T	123 128		●	●		0,5				●	85	14	39
	VCO 100	123 097				●	1,5	●				100	11	38
	VCO 120	123 093				●	1,5	●				150	18	44
	AVM 150 A	123 171		●	●		0,5	●				200	30	38

\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

Tous les appareils sont Classe 2  Garantie 2 ans. 

**Nota : pour toute information complémentaire sur les caractéristiques aéraliques, nous contacter**

# Mono DF LT

Extracteur permanent :  
double flux individuel pièce par pièce



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



## QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente double flux  
en rénovation de petits locaux,  
dans l'habitat ou le tertiaire.

## DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur double flux individuel pièce par pièce avec échangeur tubulaire pour montage en traversée de mur.
- Échangeur tubulaire traité anti-UV amovible pour un entretien facilité.
- **Mono DF LT** - 2 vitesses :
  - 1<sup>re</sup> vitesse : fonctionnement permanent.
  - 2<sup>e</sup> vitesse : mise en route couplée à un interrupteur. Réglable de 5 à 50 min

**Exclusif** : décalage de 3 min de la mise en route pour éviter le déclenchement lors d'une présence courte dans la pièce.

## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
<b>MONO DF LT</b>	22 / 55	3,2 / 26,6	20 / 36	3

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

REF	CODE
<b>MONO DF LT</b>	<b>123 039</b>

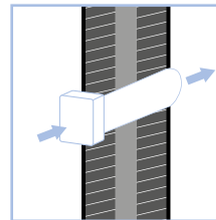
## + PRODUITS

- **Économies d'énergie** :
  - jusqu'à 75% de récupération d'énergie
  - très basse consommation : 3,2 W
- **Installation simplifiée en rénovation** :
  - pas de réseau
  - ultra compact
  - épaisseur de mur jusqu'à 46 cm
- **Silence** :
  - 20 dB(A)



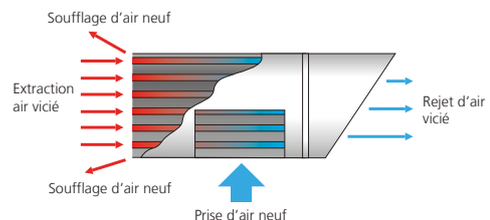
## INSTALLATION

- Épaisseur max : 46 cm.
- Diamètre perçage mur : 110 mm (permet une inclinaison de l'échangeur pour l'évacuation des condensats).



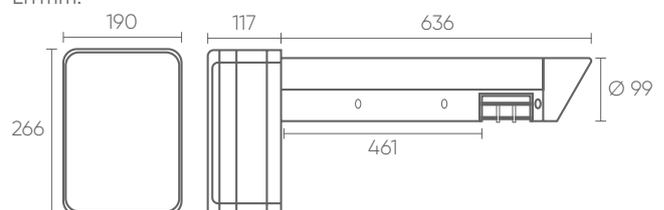
Montage mural

## PRINCIPE DE L'ÉCHANGEUR TUBULAIRE



## DIMENSIONS

En mm.



# VPI Max

## Extraction permanente



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



### QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente idéale  
en salle de bains et WC, adaptant  
les débits au juste besoin.

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Le VPI Max est doté d'un système qui détecte le type de rejet et ses pertes de charges afin d'adapter la vitesse du ventilateur et fournir les débits souhaités.
- L'affichage LED intégré permet de vérifier les débits lors de la mise en œuvre.
- Disponible en 2 versions :  
**VPI MAX 100 T** - 2 modes de fonctionnement pour **salle de bains, WC et petits locaux tertiaires** :
  - mode hygiène : (22 ou 30 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent
  - mode boost : mise en route couplée à l'éclairage ou via un interrupteur (réglage de 1 à 20 min). Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 min environ).

#### VPI MAX 100 HY - 2 modes de fonctionnement pour **salle de bains** :

- mode hygiène : (22 ou 30 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent,
- mode boost : (50 m<sup>3</sup>/h) mise en route automatique si le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (de 65 à 95% d'humidité relative).

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
VPI MAX 100 T	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5	0,73
VPI MAX 100 HY	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5	0,73

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

REF	CODE
VPI MAX 100 T	123 040
VPI MAX 100 HY	123 041

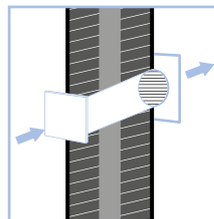
## + PRODUITS

- **Ultra polyvalent**
- **Basse consommation** :
  - fonctionnement à débit constant
  - moteur EC basse consommation
- **Silence** :
  - 17 dB(A)
- **Conformité de l'installation garantie** :
  - affichage des débits d'air et de la pression

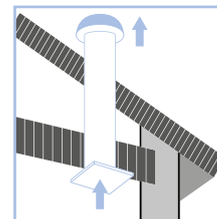


### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit long (**max. 10 m**).



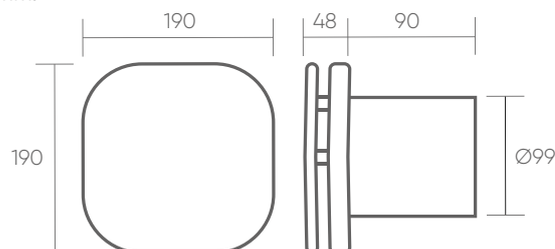
Montage mural



Montage plafond

### DIMENSIONS

En mm.



# VPI Style

## Extraction permanente



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



### QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente pour l'habitat permettant une intégration harmonieuse dans les pièces les plus design.

## + PRODUITS

- **Silence :**
  - seulement 11 dB(A)
- **Basse consommation :**
  - 1,4 W en petite vitesse
- **Esthétique :**
  - façade lisse et design pour une plus grande discrétion



### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur hélicoïde à face extra plate.
- Moteur basse consommation monté sur roulements à billes.
- Disponible en 2 versions :
  - VPI Style 100 T** - 2 vitesses pour **salle de bains, WC et petits locaux tertiaires** :
    - 1<sup>re</sup> vitesse (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent,
    - 2<sup>e</sup> vitesse (55 m<sup>3</sup>/h ou 83 m<sup>3</sup>/h) : mise en route couplée à l'éclairage de la pièce ou via un interrupteur indépendant. Basculement en 1<sup>re</sup> vitesse automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 mn environ).

- VPI Style 100 HY** - 2 vitesses pour **salle de bains ou pièces à fort taux d'humidité** :
  - 1<sup>re</sup> vitesse (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent,
  - 2<sup>e</sup> vitesse (55 m<sup>3</sup>/h ou 83 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (réglable de 65 à 95% d'humidité relative). Basculement en 1<sup>re</sup> vitesse automatique temporisé (réglage de 1 à 30 min environ).

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

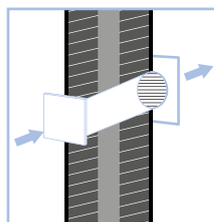
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
VPI STYLE 100 T	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25	0,5
VPI STYLE 100 HY	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25	0,5

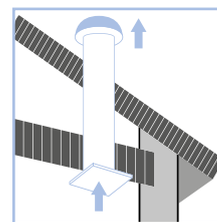
\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit moyen (1,50 m).



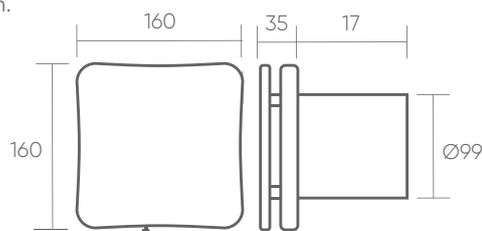
Montage mural



Montage plafond

### DIMENSIONS

En mm.



REF	CODE
VPI STYLE 100 T	123 133
VPI STYLE 100 HY	123 134

# VPI-S

## Extraction permanente



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



### QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente contrôlée  
et silencieuse pour l'habitat.

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur hélicoïde à face extra plate pour une discrétion optimale.
- Moteur basse consommation monté sur roulements à billes.
- Disponible en 3 versions :  
**VPI 100 S** - 1 vitesse pour **salle de bains, WC et petits locaux tertiaires**.

#### VPI 120 S - 2 vitesses pour cuisine :

- 1<sup>re</sup> vitesse (50 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent,
- 2<sup>e</sup> vitesse (170 m<sup>3</sup>/h) : sur commande par interrupteur (non fourni).

#### VPI 100 HY S - 2 vitesses, utilisé dans les **salle de bains ou pièces à fort taux d'humidité :**

- 1<sup>re</sup> vitesse (15 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.
- 2<sup>e</sup> vitesse (maxi 55 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (seuil de déclenchement = réglable de 45 à 85 % d'humidité relative).

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
VPI 100 S	30	4,5	18	0,5
VPI 100 HY S	15 / 55	3 / 5,5	18 / 32	0,5
VPI 120 S	50 / 170	6 / 14	16 / 39	0,7

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

REF	CODE
VPI 100 S	123 068
VPI 100 HY S	123 059
VPI 120 S	123 062

## PRODUITS

- **Silence :**  
- inférieur à 18 dB(A)\*
- **Basse consommation :**  
- moins de 5 W



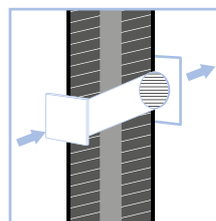
VPI 100 S - VPI 120 S



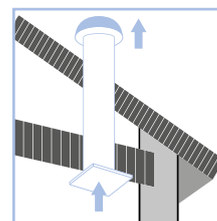
VPI 100 HY S

### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit court (0,50 m).



Montage mural

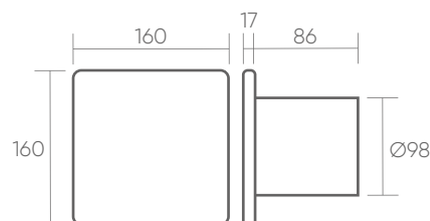


Montage plafond

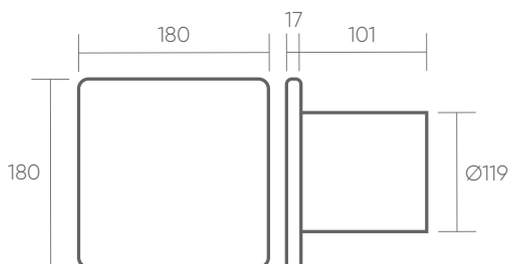
### DIMENSIONS

En mm.

VPI 100 S  
VPI 100 HY S



VPI 120 S



# Airea 2

## Ventilation Mécanique Répartie (VMR)

### Extraction permanente

#### PRINCIPE

Destiné à se substituer à une VMC, le système Airera 2 doit être installé selon une configuration donnée qui permet le respect des débits extraits conformément à l'arrêté de mars 1982.

C'est pourquoi dans chaque logement doit être installée une combinaison spécifique d'appareils (débit cuisine et sanitaire fixé par la réglementation). La VMR Airera 2 peut être installée en rejet direct ou dans un conduit.

Longueur max. conduit : 20 m (se reporter au domaine d'emploi des appareils ci-dessous).

#### Configuration du système Airera 2 d'Atlantic

Quel est le nombre de pièces principales ?	Nombre SDB	Nombre WC	Votre choix dans la gamme Airera 2					
			En cuisine	En SDB			En WC	
				SDB 1	SDB 2	SDB 3	WC 1	WC 2
3	1	0	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30				
3	1	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 15	
4	1	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 30	
4	1	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 15	Airea 2 15
4	2	0	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30			
5	1	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 30	
5	1	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 15	Airea 2 15
5	2	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 30	
5	2	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 15	Airea 2 15
6	1	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 15	Airea 2 15
6	2	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 30	
6	2	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 15	Airea 2 15
6	3	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	
6	3	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 15	Airea 2 15
7	1	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30			Airea 2 15	Airea 2 15
7	2	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 30	
7	2	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30		Airea 2 15	Airea 2 15
7	3	1	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	
7	3	2	Airea 2 Cuisine	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 30	Airea 2 15	Airea 2 15

# Airea 2

## Ventilation Mécanique Répartie (VMR)

### Extraction permanente



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



#### QUELLE UTILISATION ?

La Ventilation Mécanique Répartie (VMR) : alternative à la VMC en rénovation.

#### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur centrifuge.
- Les appareils de la gamme Airea 2 constituent une solution efficace pour les maisons ou appartements dans lesquels une installation de VMC classique est difficile : passage de conduits impossible, configuration des pièces spécifique.
- Disponibles en 3 versions :  
**Airea 2 15** : 1 vitesse pour les sanitaires de 15 m<sup>3</sup>/h  
**Airea 2 30** : 1 vitesse pour les sanitaires de 30 m<sup>3</sup>/h  
**Airea 2 cuisine** : 2 vitesses pour cuisine du T3 au T7, raccordement sur interrupteur (non fourni).

#### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection IP X 2 et IP X 4 pour les Airea 2 15 et 30.  
Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs - PV (W)	Niv. Son - PV (dB (A))*	Poids (kg)
<b>AIREA 2 CUISINE</b>	45 / 135	8	25	2,6
<b>AIREA 2 15</b>	15	8	16	1,3
<b>AIREA 2 30</b>	30	14	29	1,3

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 en champ libre.

REF	CODE
<b>AIREA 2 CUISINE</b>	<b>123 183</b>
<b>AIREA 2 15</b>	<b>123 184</b>
<b>AIREA 2 30</b>	<b>123 185</b>

#### ACCESSOIRES

Volet extérieur de protection.  
Les appareils de la gamme Airea 2 utilisés en rejet direct doivent être installés, accompagnés du volet de protection extérieur à gravité, pour protéger des vents de façade.



REF	Ø (mm)	Largeur	Hauteur	CODE
<b>VO 100 A</b>	100	157	157	<b>123 113</b>

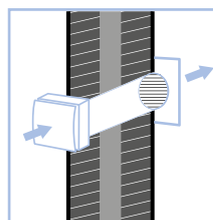
## + PRODUITS

- **Application :**  
- alternative à la VMC en rénovation
- **Confort acoustique et efficacité :**  
- débits réglementaires

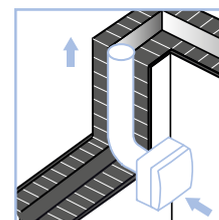


#### INSTALLATION

- Rejet direct ou dans conduit (max 20 m).  
Pas de rejet dans conduit collectif.



Montage mural, rejet direct

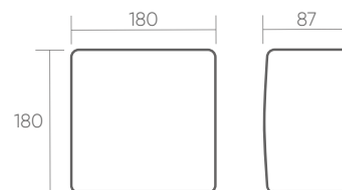


Montage mural, rejet dans conduit

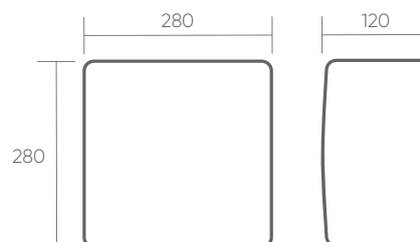
#### DIMENSIONS

En mm.

**Airea 2 15**  
**Airea 2 30**



**Airea Cuisine**



# VCM Easy

Extraction permanente en conduits



Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max < 30 W.



## QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente en conduits pouvant être installée dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation.

## DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur centrifuge sur le même axe (aspiration et refoulement) et pouvant être installé dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation.
- Utilisable en extraction ou en soufflage.
- Moteur 3 vitesses (1 vitesse au choix).
- Grandes vitesses ajustables (grâce au VEM 1.5, voir p.15).

## CARACTÉRISTIQUES

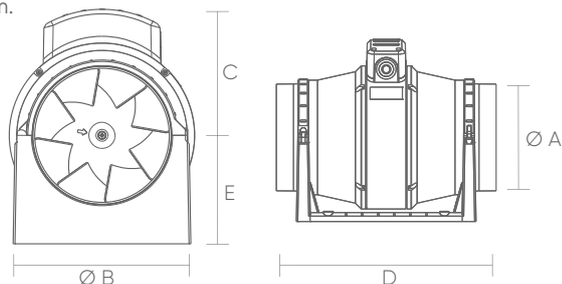
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP 44. Isolation électrique : Classe 2 .  
Technopolymer auto-extinguible (Euroclasse Bs2).

REF	Débit (m³/h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
VCM EASY 100 3V	220 / 250 / 315	19 / 21 / 24	20 / 23	1,8
VCM EASY 125 3V	200 / 230 / 340	21 / 24 / 28	20 / 24	1,8
VCM EASY 150 3V	380 / 435 / 557	39 / 41 / 45	31 / 35	2,6

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

## DIMENSIONS

En mm.



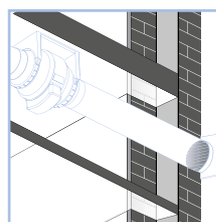
REF	Ø A	Ø B	C	D	E
	mm				
VCM EASY 100 3V	98	178	124	298	96
VCM EASY 125 3V	122	178	124	259	96
VCM EASY 150 3V	147	200	138	307	118

## PRODUITS

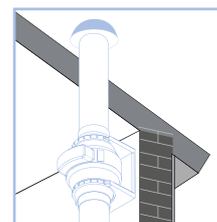
- **Installation et entretien simplifiés :**
  - moteur sur platine démontable sans toucher aux conduits
- **Modularité :**
  - débits boostés ajustables
- **Discrétion**



## INSTALLATION



Montage horizontal

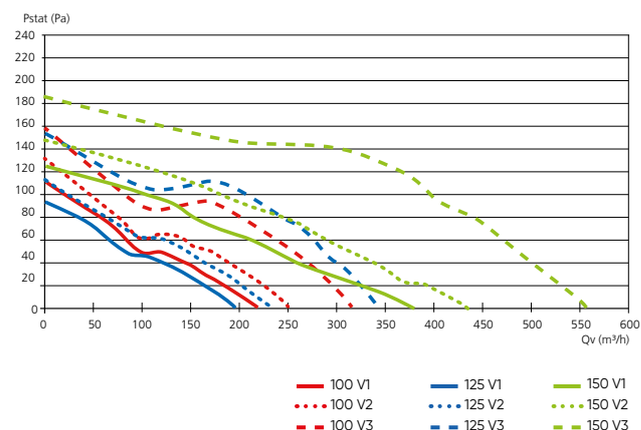


Montage vertical

REF	CODE
VCM EASY 100 3V	123 186
VCM EASY 125 3V	123 187
VCM EASY 150 3V	123 188

## COURBES AÉRAULIQUES

VCM Easy 100 3V, 125 3V et 150 3V



# Styléa

## Extraction intermittente



Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max < 30 W.



Styléa 100 GIR

### QUELLE UTILISATION ?

Extraction ponctuelle pour l'habitat permettant une intégration harmonieuse de la ventilation.

## + PRODUITS

- **Esthétique soignée, discrétion :**
  - intégration harmonieuse dans la pièce, extra-plat
- **Largeur de gamme :**
  - de 95 à 300 m<sup>3</sup>/h
  - toutes options de mise en route et arrêt
- **Témoin de fonctionnement en façade** (sauf Styléa 100 GIR)



Styléa 100, 120, 150 (T et HY)



Styléa 100 GIR

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Extracteur à face extra-plat pour une discrétion optimale.
- Disponible en 8 versions :
  - Styléa 100, 120, 150 - pour salle de bains, WC et petits locaux tertiaires :** mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).
  - Styléa 100 T, 120 T -** mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce. Arrêt temporisé (réglable de 3 à 25 min environ).
  - Styléa 100 HY, 120 HY - pour salle de bains ou pièces à fort taux d'humidité :** mise en route automatique par hygromètre incorporé (temporisation réglable de 3 à 25 min, hygromètre réglable de 40 à 85% d'humidité). Variation du débit automatique en fonction du taux d'humidité.
  - Styléa 100 GIR - pour WC :** mise en route par cellule infrarouge. Arrêt automatique (temporisation réglable de 3 à 25 min environ).

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe

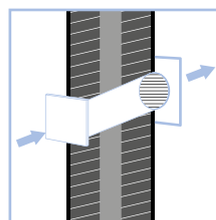
REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
STYLÉA 100 (T, HY, GIR)	95	11	29	0,5
STYLÉA 120 (T, HY)	170	14	31	0,7
STYLÉA 150	300	26	38	1

\* dB(A) : niveau de puissance acoustique.

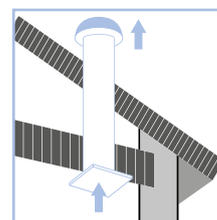
REF	CODE
STYLÉA 100	123 116
STYLÉA 100 T	123 115
STYLÉA 100 HY	123 114
STYLÉA 100 GIR	123 139
STYLÉA 120	123 135
STYLÉA 120 T	123 136
STYLÉA 120 HY	123 717
STYLÉA 150	123 137

### INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit moyen (1,50 m).



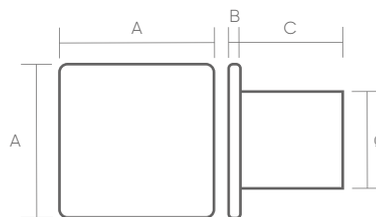
Montage mural



Montage plafond

### DIMENSIONS

En mm.



REF	A	B	C	Ø
	mm			
STYLÉA 100 (T, HY, GIR)	160	17	95	98
STYLÉA 120 (T, HY)	180	18	101	119
STYLÉA 150	200	22	119	149

### ACCESSOIRES



Face Inox



Face Chrome

REF	CODE
FACE CHROME	422 593
FACE INOX	422 592

# Mini Styléa

Extraction intermittente



Conforme au règlement d'éco-conception  
1253/2014 et exclu du règlement  
d'étiquetage énergétique 1254/2014  
car puissance max < 30 W.



## QUELLE UTILISATION ?

Extraction ponctuelle dans de petites pièces où l'encombrement de l'extracteur doit être minimal.

## + PRODUITS

- **Compacité :**  
- épaisseur 17 mm
- **Budget maîtrisé**

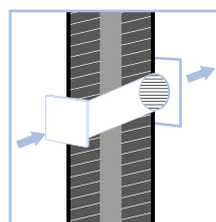


## DESCRIPTION - APPLICATION

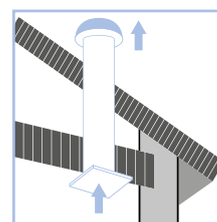
- Ventilateur hélicoïde compact pour salle de bains et WC dans l'habitat.
- Disponible en 2 versions :  
**Mini Styléa :** mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).  
**Mini Styléa T :** mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce (temporisation réglable de 3 à 20 min environ après extinction de l'éclairage).

## INSTALLATION

- Rejet direct ou sur conduit moyen (1,50 m).



Montage mural



Montage plafond

## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

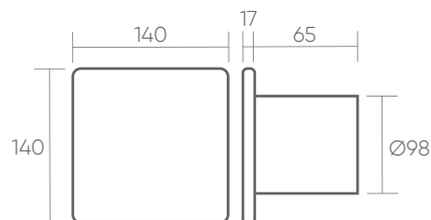
Protection : IP X 2. Isolation électrique : Classe 2

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
MINI STYLÉA / T	85	14	39	0,4

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

## DIMENSIONS

En mm.



REF	CODE
MINI STYLÉA	123 126
MINI STYLÉA T	123 128



### QUELLE UTILISATION ?

Utilisée lorsque l'aérateur ne doit pas être placé dans la pièce pour des raisons d'esthétique ou de bruit.

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Utilisable en extraction ou en soufflage pour salle de bains, WC et petits locaux tertiaires.
- Mise en route et arrêt par interrupteur (non fourni).

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection : IP X 2.

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
VCO 100	100	11	38	0,4
VCO 120	150	18	44	0,6

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

REF	CODE
VCO 100	123 097
VCO 120	123 093

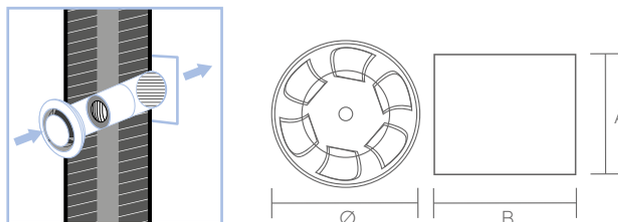
## + PRODUITS

- **Silence**
- **Compacité :** intégration facile



### INSTALLATION ET DIMENSIONS

- Intercalé dans un mur ou dans un conduit (longueur max : 1,5 m).



REF	A	B	Ø
	mm		
VCO 100	92	97	97
VCO 120	97	119	119



### QUELLE UTILISATION ?

**SPECIAL TERTIAIRE**  
Débit renforcé = idéal pour les atmosphères très polluées.

## + PRODUITS

- **Confort et efficacité :**
  - extraction renforcée pour locaux très pollués (jusqu'à 200 m<sup>3</sup>/h) : bar/restaurant
  - volets automatiques électriques
- **Adaptabilité :**
  - variation de vitesse



### DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur hélicoïde.
- Montage sur vitre ou sur mur.
- Volet intérieur à commande électrique, grille extérieure.

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe

REF	Débit (m <sup>3</sup> /h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A))*	Poids (kg)
AVM 150 A	200	30	38	0,4

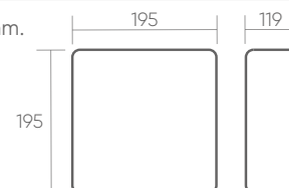
\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

### INSTALLATION ET DIMENSIONS

- Sur vitre, ép. mini : 3 mm, maxi : 25 mm.  
Ø de perçage vitre : 188 mm.

### ACCESSOIRES

- Variateur de vitesse type VEM (voir p. 15)



REF	CODE
AVM 150 A	123 171

# Accessoires

## Protection anti-vent

### Volets extérieurs VO

Volets à lamelles fixes compatibles extracteurs Ø 100/120/150.

REF	CODE
VO 100	123 107
VO 120	123 108
VO 150	123 109



### Volet extérieur VO 100 A

Volet à lamelles mobiles.

REF	CODE
VO 100 A	123 113



### Volet extérieur SM 125

Volet à lamelles mobiles. Permet de raccorder des conduits Ø 100/120/125.

REF	CODE
SM 125	123 075



## Grilles GA AL

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Favorisent l'entrée d'air neuf dans le local.
- Section carrée.
- Installation intérieure ou extérieure.

### CONSTRUCTION

- Aluminium épaisseur 12/10°.
- Percée de trous de fixation.
- Épaisseur de la grille : 9 mm.

### TARIFS

REF	Dim. découpe (mm)	Dim. ext. grille (mm)	CODE
GA AL 150 X 150	100 x 100	150 x 150	528 741
GA AL 165 X 165	125 x 125	165 x 165	528 746



## Kit de traversée de mur

### DESCRIPTION - APPLICATION

- Le kit de traversée de mur KTM 100 est conçu pour simplifier et améliorer la finition, lors de la pose de l'extracteur en traversée de mur Ø 100.
- Il intègre la grille extérieure et une protection contre les infiltrations d'eau et il est compatible avec l'ensemble des extracteurs de diamètre 100 mm.

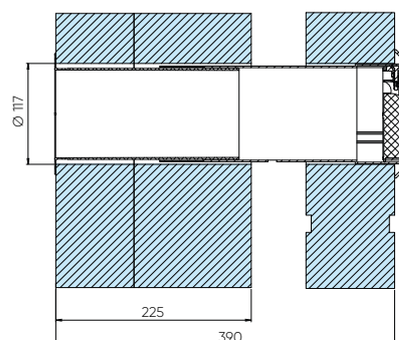
### DIMENSIONS

- Longueur : 225 à 390 mm.
- Diamètre : 112 mm.

### INSTALLATION

- Montage en traversée de mur : épaisseur max : 390 mm.
- Le kit est installé par l'intérieur du logement, après un carottage Ø 117 mm, et évite ainsi la pose d'un échafaudage en façade.
- Une fois le tube positionné, il suffit de pousser la grille par l'intérieur du conduit, qui se déploie avec sa collerette d'étanchéité.

REF	CODE
KTM 100	123 045



## Variateur de vitesse

### Variateur électronique de tension

Alimentation Mono 230 V. Vitesse variable de 0 à 100%.  
Potentiomètre en façade avec arrêt. IP 54.  
Compatibles avec VMC Easy et AVM 150 A.

REF	CODE
VEM 1.5	311 006



## Interrupteur

### Interrupteur 2 vitesses

REF	CODE
INTER 2 V	412 257



## Conduits souples aluminium

Voir notre documentation «Réseaux et accessoires de VMC».





Atlantic, la marque référente du confort thermique en France depuis 50 ans, offre une approche globale unique. Elle est la marque experte sur les marchés individuel, collectif et tertiaire avec un savoir-faire « made in France ».



## vos (+) sérénité

Les services en plus qui vous font gagner du temps



### Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.



### Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



### Services en ligne

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)