

# Extraction individuelle



## QUALITE D'AIR OPTIMALE

Guide de choix par application ▶ 36

## EXTRACTION PERMANENTE

Guide de choix ▶ 38

VPI-S



▶ 39

VPI STYLE



▶ 41

VPI MAX



▶ 43

## EXTRACTION PERMANENTE

Guide de choix VMR ▶ 44

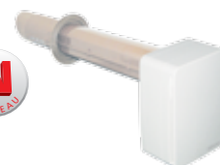
AIRÉA 2



▶ 45

## DOUBLE FLUX INDIVIDUEL PIÈCE PAR PIÈCE

MONO DF LT



▶ 47

## EXTRACTION PERMANENTE EN CONDUITS

VCM EASY



▶ 49





## EXTRACTION INTERMITTENTE

Guide de choix

▶ 50

MINI STYLÉA



▶ 51

STYLÉA



▶ 53

## EXTRACTION INTERMITTENTE EN CONDUITS

VCO



▶ 54

AVM



▶ 54

## ACCESSOIRES

Protection anti-vent



Régulateurs



Grille GA-AL



▶ 55



Faites votre choix

# Que faire pour respirer un air d'une

## PRINCIPE N°1

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

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

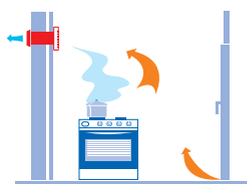
Pièce	Volume/heure	Pièce	Volume/heure
Cuisine	6 à 10	Bureaux	5 à 7
Sanitaires	8 à 12	Bar-café	10 à 12

## PRINCIPE N°2

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

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.



## HABITAT

### Je souhaite renouveler l'air de tout mon logement

Je peux extraire directement vers l'extérieur -> **conduit court** - J'ai besoin de rejeter l'air extrait dans un conduit -> **conduit long**

Type de pièces	Type de conduit d'extraction	Débit complémentaire ?												
			VPI 100 S 123 068	VPI 100 HY S 123 059	VPI 120 S 123 062	VPI STYLE 100 T 123 133	VPI STYLE 100 HY 123 134	VPI STYLE CO2 123 180	VPI MAX 100 T 123 140	VPI MAX 100 HY 123 141	123 039	123 183	123 184	123 185
Cuisine	court	OUI			•							•		
	long	OUI										•		
WC	court	OUI				•			•		•			
		NON	•						•			•	•	
	long	OUI							•					
		NON							•				•	•
sdb	court	OUI		•		•	•		•	•	•			
		NON							•				•	•
	long	OUI							•	•				
		NON							•				•	•
Pièces de vie	court	OUI						•			•			
		NON									•			
	long	OUI												
		NON												

### Je souhaite répondre à un besoin de ventilation de manière ponctuelle

Type de pièces	Type de conduit d'extraction	Mode de déclenchement															
			MINI STYLEA 123 126	MINI STYLEA M 123 127	MINI STYLEA T 123 128	STYLEA 100 123 116	STYLEA 100 T 123 115	STYLEA 100 HY 123 114	STYLEA 100 HY V 123 028	STYLEA 100 GIR 123 139	STYLEA 120 123 135	STYLEA 120 T 123 136	STYLEA 120 HY 123 717	STYLEA 120 HY V 123 029	STYLEA 150 123 137	STYLEA 150T 123 138	
Cuisine	court	Manuel														•	
		Auto*										•	•	•			•
WC	court	Manuel	•	•		•											
		Auto*			•		•		•								
sdb	court	Manuel	•	•		•											
		Auto*			•		•	•	•	•			•				

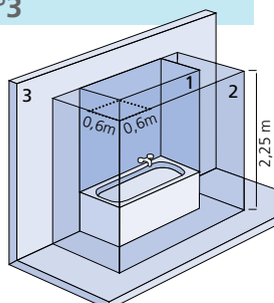
\*Déclenchement auto : éclairage, présence, humidité

# qualité optimale ?

## PRINCIPE N°3

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 dans le volume 3.



## PRINCIPE N°4

Choisir l'extracteur en fonction de la configuration d'installation (wc, salle de bains, cuisine) et de son mode de vie.

## PETITS LOCAUX TERTIAIRES

			Mes besoins de ventilation - m³/h				Mise en route et arrêt	
			< 100	de 100 à 200	de 200 à 500	> à 500	manuelle	automatique
Montage mural		STYLEA 120	123 135		•			•
		STYLEA 120 T	123 136		•			•
		STYLEA 120 HY	123717		•			•
		STYLEA 120 HY V	123 029		•			•
		STYLEA 150	123 137					•
		STYLEA 150T	123 138			•		•
Montage mural		VPI MAX 100 T	123 040	•				•
		VPI MAX 100 HY	123 041	•				•
		AVM 150 A	123 171		•			•
Montage mural		AVM 230 A	123 173			•	•	
		AVM 300 A	123 174				•	•
		VCM EASY 100	123 160			•		•
Montage en conduits		VCM EASY 125	123 162		•		•	
		VCM EASY 150	123 164			•	•	•
		VCM EASY 200	123 166				•	•
Montage en conduits		VCO 100	123 097	•				•
		VCO 120	123 093		•			•

### Extrait de l'article 64.1 et 64.2 du Règlement Sanitaire Départemental type

#### Locaux d'entrée d'air

Désignation des locaux	Débit min. d'air neuf en m³/h par occupant	
	Locaux avec interdiction de fumer	
<b>Locaux d'enseignement :</b> classes, salles d'études, laboratoires (à l'exclusion de ceux à pollution spécifique), - écoles maternelles, primaires et collèges, - lycées et universités - ateliers	15	18
<b>Locaux d'hébergement :</b> chambres collectives (au moins 3 personnes) dortoirs, cellules, salles de repos <sup>(1)</sup>	18	
<b>Bureaux et locaux assimilés :</b> tels que locaux d'accueil, bibliothèques, bureaux de poste, banques.	18	
<b>Locaux de réunions :</b> tels que salles de réunions, de spectacles, de culte, clubs, foyers.	18	
<b>Locaux de vente :</b> tels que boutiques, supermarchés.	22	
<b>Locaux de restauration :</b> cafés, bars, restaurants, cantines, salle à manger.	22	
<b>Locaux à usage sportif :</b> - par sportif : dans une piscine, autres locaux - par spectateur.	22 25 18	

<sup>(1)</sup> Nota : pour les chambres de moins de 3 personnes, le débit minimal à prévoir est de 30 m³/h par local.

#### Locaux de sortie d'air (air non recyclable)

Désignation des locaux	Débit minimal d'air neuf en m³/h
<b>Pièces à usage individuel</b>	
Salle de bains ou de douches	15 par local
Salle de bains ou de douches communes avec cabinet d'aisances	15 par local
Cabinet d'aisances	15
<b>Pièces à usage collectif</b>	
Cabinets d'aisances isolés	30
Salles de bains ou de douches isolées	45
Salles de bains ou de douches communes avec cabinet d'aisances	60
Bains, douches et cabinets d'aisances groupés	30 + 15 N
Lavabos groupés	10 + 15 N
Salles de lavage, séchage et repassage du linge	5 par mètre/carré de surface de local <sup>(1)</sup>

N : nombre d'équipements dans le local.

(1) : Compte tenu des contraintes techniques, les débits retenus seront de préférence arrondis au multiple supérieur de 15.

Choisissez votre

# Extracteur permanent

Désignation	CODE	Débit m³/h	P.Abs W	Montage			Gaine lg maxi m	Destination		Mise en route par :				Arrêt auto minuté	N. son. dB(A)**	Indice IPX4	Pages
				mur	plaf.	cond.		habitat	tertiaire	Inter indép.	inter lumière	hygro	CO2				
<b>MONO DF LT</b>	123 039	22/55	2/13	•			0,46	•	•		•			•	20/36	•	47
<b>VPI 100 S</b>	123 068	30	5	•	•		0,5	•							18	•	39
<b>VPI 120 S</b>	123 062	50/170	4,5/12	•	•		0,5	•		•					16/39	•	39
<b>VPI 100 HY S</b>	123 059	15/55	3,5/6	•	•		0,5	•				•		•	18/32	•	39
<b>VPI STYLE 100 T</b>	123 133	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•			•			•	11/25	•	41
<b>VPI STYLE 100 HY</b>	123 134	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•			•	•		•	11/25	•	41
<b>VPI STYLE CO2</b>	123 180	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•	•			•	•		11/25	•	41
<b>VPI MAX 100 T</b>	123 140	21/29/104	1/1,2/1,7	•	•	•	10	•	•	•	•				12/17/32	•	43
<b>VPI MAX 100 HY</b>	123 141	21/29/104	1/1,2/1,7	•	•	•	10	•	•	•	•				12/17/32	•	43
<b>AIREA 2 CUISINE</b>	123 183	45/135	14	•	•	•	20	•		•					37	•	45
<b>AIREA 2 15</b>	123 184	15	6	•	•	•	20	•							36	•	45
<b>AIREA 2 30</b>	123 185	30	9	•	•	•	20	•							36	•	45
<b>VCM EASY 100</b>	123 160	190/260	18/23			•	6	•		•					20/23	•	49
<b>VCM EASY 125</b>	123 162	234/328	25/30			•	6		•	•					20/24	•	49
<b>VCM EASY 150</b>	123 164	443/522	42/48			•	6		•	•					31/35	•	49
<b>VCM EASY 200</b>	123 166	615/845	100/105			•	6		•	•					33/38	•	49

\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre, sauf pour la gamme Airea 2 : niveau de puissance acoustique.  
Tous les appareils sont Classe 2  Garantie 2 ans. 

## Bien comprendre nos pictogrammes



### Interrupteur

Mise en route et arrêt par interrupteur indépendant (non fourni) ou par cordelette.



### Timer

Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce. Temporisation réglable de 3 à 25 mn environ après extinction de la lumière.



### Hygostat

Mise en route automatique par hygromètre incorporé (hygromètre réglable).  
Temporisation réglable de 3 à 25 mn environ après fin de détection d'humidité.



### Hygostat à vitesse variable

Mise en route automatique par hygromètre incorporé. Variation de la vitesse en fonction du taux d'humidité.



### Détecteur CO<sub>2</sub>

Enclenchement automatique de la 2<sup>e</sup> allure lorsque le taux de CO<sub>2</sub> est supérieur à 700 PPM.

# Extraction permanente

## VPI-S



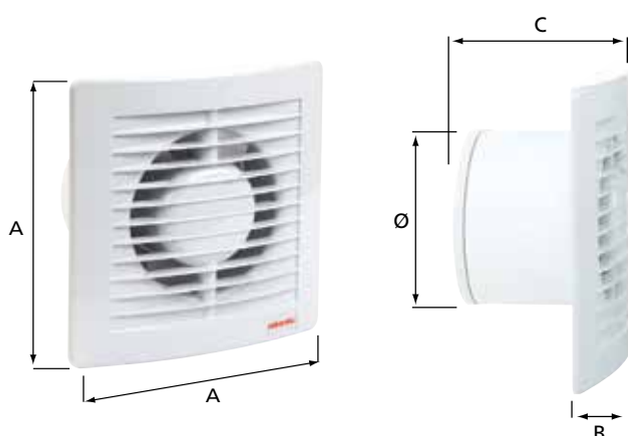
- **Confort acoustique :**  
- inférieur à 18 dB(A)\*
- **Économies d'énergie :**  
- moins de 5 W de consommation
- **Installation simple :**  
- fixation au mur ou au plafond

### DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde à face extra plate pour une discrétion optimale.

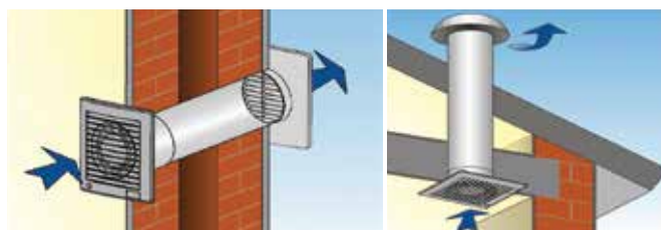


### MOINS DE 18 dB(A)\*



### INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit court (0,50m).



### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Moteur basse consommation monté sur roulements à billes.  
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

**GARANTIE 2 ANS**

### CARACTÉRISTIQUES

**VPI 100 S :** 1 allure, utilisé pour salle de bains et WC.

**VPI 120 S :** 2 allures, utilisé pour cuisine.

1<sup>re</sup> allure (50 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.

2<sup>e</sup> allure (170 m<sup>3</sup>/h) : sur commande par interrupteur va et vient (non fourni).

**VPI 100 HY S :** 2 allures, utilisé dans les SDB et les petites pièces à fort taux d'humidité.

1<sup>re</sup> allure (15 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.

2<sup>e</sup> allure (maxi 60 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (seuil de déclenchement 2<sup>e</sup> allure = réglable de 45 à 85 % d'humidité relative).

Basculement en 1<sup>re</sup> allure automatique temporisé (réglage de 3 à 25 min).

10.10

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
					mm						
VPI 100 S	30	5	18	0,5	160	17	86	98	123 068	79,00	0,08
VPI 120 S	50/170	4,5/12	16/39	0,7	180	18	101	119	123 062	111,00	0,42
VPI 100 HY S	15/55	3,5/6	18/32	0,5	160	17	86	98	123 059	144,00	0,08

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

# BÉNÉFICES

## VPI STYLE

Avec sa façade lisse et sa très faible consommation, le VPI STYLE apporte à vos clients confort et qualité d'air, tout en limitant les consommations d'énergie.



### ESTHÉTIQUE ET DISCRÉTION

- Façade lisse et design
- Dimensions réduites

### GRAND CONFORT ACOUSTIQUE

- Seulement 11 dB(A) en petite vitesse
- Moins de 25 dB(A) en grande vitesse

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Seulement 1,4 W de consommation

Seulement  
**1,4 W**

# Extraction permanente

## VPI STYLE

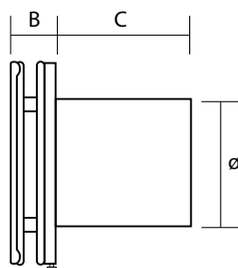
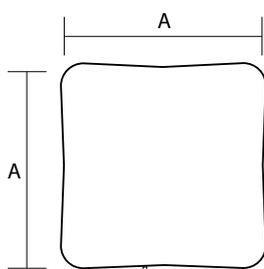


### BÉNÉFICES

- **Esthétique :**  
- façade lisse et design pour une plus grande discrétion,
- **Économies d'énergie :**  
- 1,4 W en petite vitesse,
- **Confort acoustique :**  
- seulement 11 dB(A)

### DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde à face extra plate pour une discrétion optimale.



### INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit moyen (1,50 m).



### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Moteur basse consommation monté sur roulements à billes.  
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2   
**GARANTIE 2 ANS**

### CARACTÉRISTIQUES

#### VPI STYLE 100 T : 2 allures

1<sup>re</sup> allure (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.  
2<sup>e</sup> allure (55 m<sup>3</sup>/h ou 83 m<sup>3</sup>/h) : mise en route couplée à l'éclairage de la pièce. Basculement en 1<sup>re</sup> allure automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 mn environ).

#### VPI STYLE CO<sub>2</sub> : 2 allures

1<sup>re</sup> allure (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.  
2<sup>e</sup> allure (55 m<sup>3</sup>/h ou 83 m<sup>3</sup>/h) : mise en route automatique quand le taux de CO<sub>2</sub> est supérieur à 700 ppm. Retour 1<sup>re</sup> allure quand le seuil redescend en dessous de 700 ppm.

#### VPI STYLE 100 HY : 2 allures

1<sup>re</sup> allure (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.  
2<sup>e</sup> allure (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> allure automatique temporisé (réglage de 1 à 30 mn environ).

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
VPI STYLE 100 T	22/83	1,4/3,7	11/25	0,5	160	35	115	99	123 133	124,00	0,08
VPI STYLE 100 HY	22/83	1,4/3,7	11/25	0,5	160	35	115	99	123 134	142,00	0,08
VPI STYLE CO <sub>2</sub>	22/83	1,4/3,7	11/25	0,5	160	35	115	99	123 180	411,00	0,08

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

# BÉNÉFICES

## VPI MAX

Cet extracteur permanent adapte les débits au juste besoin pour encore plus d'économies d'énergie.



### CONFORT ACOUSTIQUE

- Seulement 17 dB(A)

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Fonctionnement à débit constant
- Moteur EC basse consommation

Consomme  
seulement  
**2 €/an**  
d'électricité



### CONFIGURABLE ET PERSONNALISABLE

- Mode hygiène ajustable (22 ou 30 m<sup>3</sup>/h)

### CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION GARANTIE

- Affichage des débits d'air et de la pression



# Extraction permanente

## VPI MAX

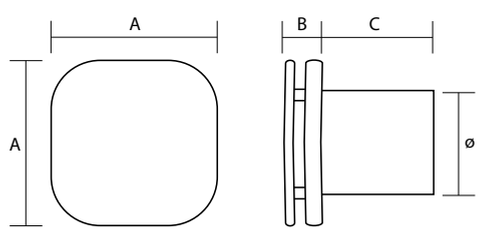


- Qualité d'air assurée :**
  - Ventilateur axial à fonctionnement permanent
- Economies d'énergies :**
  - coût annuel d'électricité < à 2 € grâce aux moteurs EC à débits constants
- Conformité de l'installation garantie :**
  - affichage des débits d'air et de la pression



### DESCRIPTION

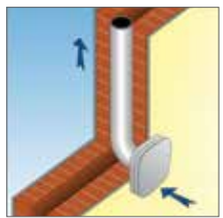
Le VPI MAX est un ventilateur d'extraction à fonctionnement permanent pour les salles de bain et WC. Le produit est doté d'un système qui détecte le type de rejet et ses pertes de charges afin d'adapter la vitesse du ventilateur et fournir les débits souhaités. L'affichage LED intégré permet de vérifier les débits lors de la mise en œuvre.



Affichage LED intégré

### INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit long (max. 10 m).



### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Moteur EC basse consommation à débits constants.  
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

**GARANTIE 2 ANS**

### CARACTÉRISTIQUES

**VPI MAX 100 T :** 2 modes de fonctionnement  
**Mode hygiène :** (22 ou 30 m³/h) : fonctionnement permanent.  
**Mode boost :** mise en route couplée à l'éclairage (réglage de 1 à 23 mn).  
 Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 mn environ).

**VPI MAX 100 HY :** 2 modes de fonctionnement  
**Mode hygiène :** (22 ou 30 m³/h) : fonctionnement permanent.  
**Mode boost :** mise en route automatique si le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (de 65 à 95% d'humidité relative).  
 Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage (15 mn).

10.10

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
VPI MAX 100 T	22/30/50	1/1,7	17/32,5	158	48	127	99	123 040	145,00	0,08
VPI MAX 100 HY	22/30/50	1/1,7	17/32,5	158	48	127	99	123 041	159,00	0,08

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

Extraction permanente

# Ventilation Mécanique Répartie (VMR) AIREA 2

Destiné à se substituer à une VMC, le système AIREA 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 AIREA 2 peut être installée en rejet direct ou dans un conduit (type A et B). Longueur max. conduit : 20 m (se reporter au domaine d'emploi des appareils).

## CONFIGURATION DU SYSTÈME AIREA 2 D'ATLANTIC

Quel est le nombre de pièces principales ?	Nombre SDB	Nombre WC	Votre choix dans la gamme AIREA 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 30	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

## DOMAINE D'EMPLOI DES APPAREILS POUR LE REJET DANS CONDUIT

Une fois déterminé le nombre de pièces principales et techniques, le choix des appareils sera fonction de la situation :  
Quelle longueur de conduit ? Combien de coudes ? Quel diamètre ? Quel aspect (lisse ou souple) ?

Pour plus de détails, se reporter au domaine d'emploi des appareils inscrits sur la notice et disponible sur [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

# Extraction permanente

## AIREA 2



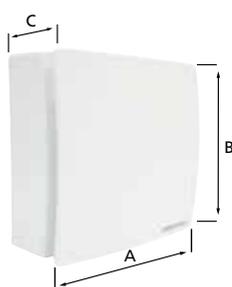
- **Application :**  
- alternative à la vmc en rénovation
- **Confort acoustique et efficacité :**  
- débits réglementaires
- **Economies d'énergie :**  
- consommation électrique très faible



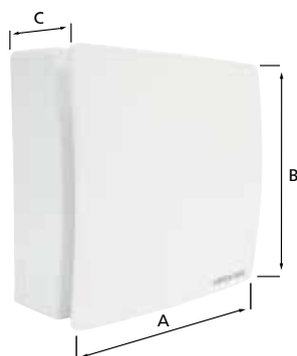
EXTRACTION INDIVIDUELLE

### DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge.



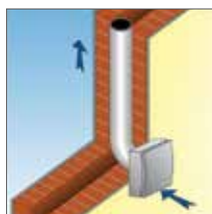
AIREA 2 15/30



AIREA 2 CUISINE

### INSTALLATION

Rejet direct ou dans conduit (max 20 m).



### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Moteur à faible échauffement monté sur roulements à billes. Isolation électrique : Classe 2 Protection IP X 2 et IP X 4 pour les AIREA 2 15 et 30.

### GARANTIE 2 ANS

Rejet direct ou dans conduit. Pas de rejet dans conduit collectif.  
Installation mur ou plafond.

### APPLICATION

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. En effet, cette solution est conforme à l'arrêté de mars 1982 en ce qui concerne les débits extraits.

### CARACTÉRISTIQUES

#### POUR LES SANITAIRES : AIREA 2 15 ET AIREA 2 30 :

Appareil centrifuge.  
1 vitesse de fonctionnement.

#### POUR LA CUISINE : AIREA 2 CUISINE :

Appareil centrifuge, 2 vitesses de fonctionnement, raccordement sur interrupteur va et vient (non fourni).

10.10

REF	Destination	Débit m³/h	P. Abs (W) PV	Niv. Son. (dB(A))* PV	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
					mm						
AIREA 2 CUISINE	cuisine T3 à T7	45/135	8	37	280	280	116	99	123 183	220,00	0,42
AIREA 2 15	sanitaire 15 m³/h	15	8	36	180	180	116	99	123 184	132,00	0,42
AIREA 2 30	sanitaire 30 m³/h	30	14	36	180	180	116	99	123 185	132,00	0,42

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



### 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.

10.10

REF	Ø mm	Largeur	Hauteur	CODE	PRIX € HT
VO 100 A	100	157	157	123 113	10,64

# BÉNÉFICES

## MONO DF LT

Le double flux pièce par pièce d'Atlantic permet à vos clients de bénéficier des avantages de la récupération des calories sans entreprendre de gros travaux.



### ENTRETIEN FACILE

- Echangeur démontable

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Moteur EC basse consommation
- Echangeur 75% de rendement

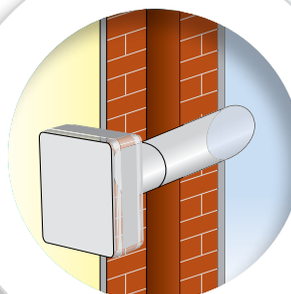
### CONFORT ACOUSTIQUE

- Seulement 20 dB(A)



### INSTALLATION FACILITÉE EN RÉNOVATION

- Pas de réseau : un seul carottage Ø 110 pour l'amenée d'air neuf et le rejet de l'air vicié
- Ultra compact
- Epaisseur de mur jusqu'à 46 cm



# Double flux individuel pièce par pièce

## MONO DF LT



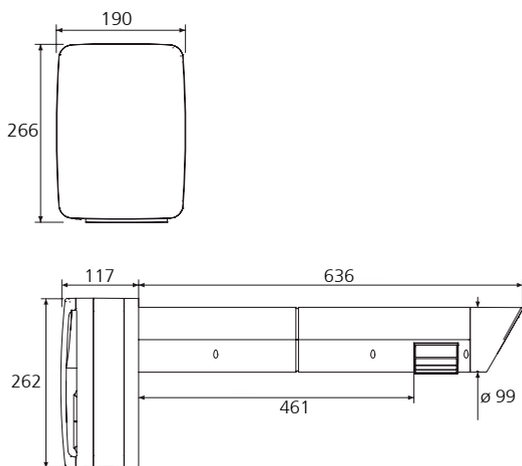
### BÉNÉFICES

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



### DESCRIPTION

Système extraction/soufflage à ventilateur hélicoïde à courant continu très basse consommation.



### INSTALLATION

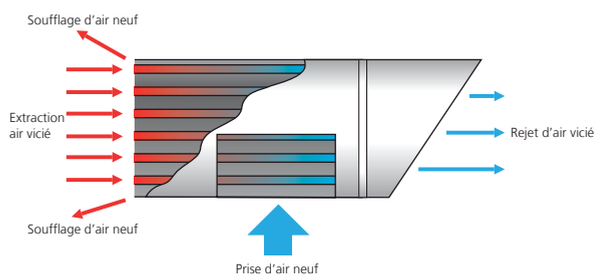
Montage en traversée de mur.  
Épaisseur max : 46 cm.  
Diamètre perçage mur : 110 mm  
(permet une inclinaison pour l'évacuation des condensats).

### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Échangeur tubulaire traité anti-UV amovible pour entretien facile.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

**GARANTIE 2 ANS**

### PRINCIPE DE L'ÉCHANGEUR TUBULAIRE



VUE DE FACE

### CARACTÉRISTIQUES

**MONO DF LT** : 2 allures

1<sup>re</sup> allure : fonctionnement permanent.

2<sup>e</sup> allure : mise en route couplée à l'éclairage de la pièce.

Réglable de 3 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.

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
<b>MONO DF LT</b>	22/55	3,2 / 26,6	20 / 36	3	<b>123 039</b>	<b>420,00</b>	0,42

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

# BÉNÉFICES

## VCM EASY

Entièrement démontable, votre extracteur permanent en conduits VCM EASY permet une installation et un entretien facile aussi bien pour un pavillon que pour un projet de petit tertiaire.



### INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILITÉS

- S'installe dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation
- Boîtier de raccordement extérieur orientable
- Système de démontage pour un entretien facile

### GAMME COMPLÈTE

- 4 modèles
- Diamètres de raccordement : 100 à 200 mm
- Débit : 190 à 845 m<sup>3</sup>/h
- Grande vitesse ajustable

### COMPATIBLE TERTIAIRE

- Corps en Technopolymer auto-extinguible (Euroclasse Bs2)



# Extraction permanente en conduits

## VCM EASY

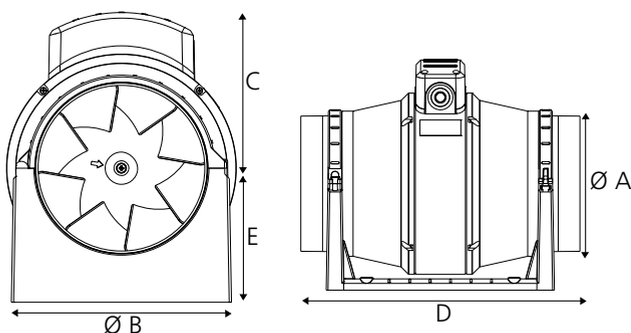


- **Installation et entretien facilités :**
  - moteur sur platine démontable sans toucher aux conduits
- **Modularité :**
  - utilisation tertiaire ou résidentielle
  - débits maximums ajustables



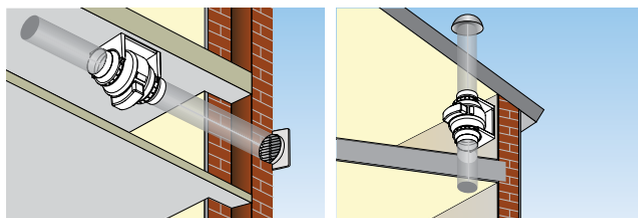
### DESCRIPTION

Ventilateurs centrifuges sur le même axe (aspiration et refoulement) et pouvant être installés dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation. Utilisables en extraction ou en soufflage.



### INSTALLATION

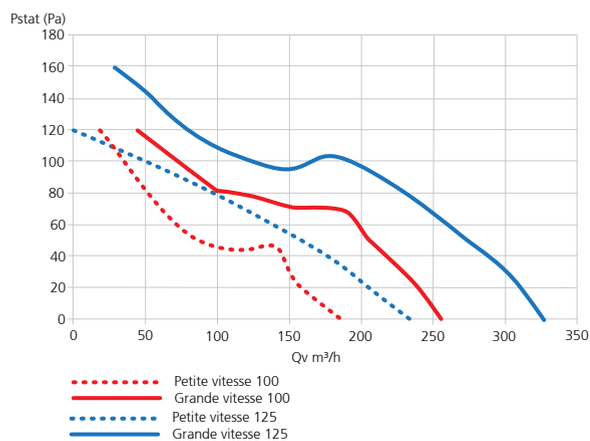
Montage horizontal ou vertical.



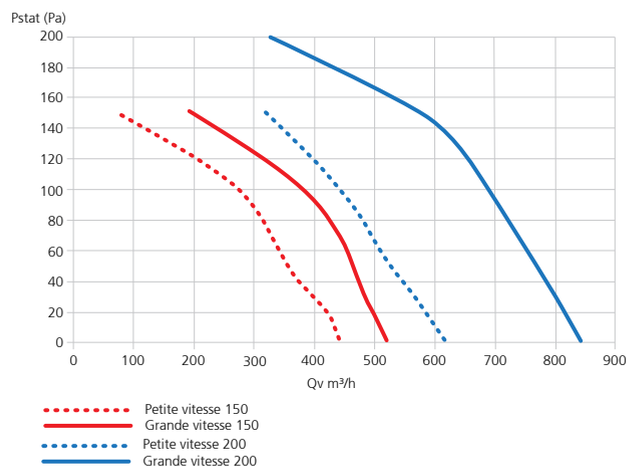
### CONSTRUCTION

Technopolymer auto-extinguible de couleur blanche (Euroclasse Bs2). Grande vitesse ajustable (grâce au VEM 1, voir page 55). Moteur sur roulements à billes. Alimentation Mono 230V - 50Hz. **GARANTIE 2 ANS.** Protection IP 44. Isolation électrique : classe 2

### VCM EASY 100 et 125



### VCM EASY 150 et 200



10.10

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	Ø A	Ø B	C	D	E	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
VCM EASY 100	190/260	18/23	20/23	1,8	98	178	124	298	96	123 160	124,00	0,42
VCM EASY 125	234/328	25/30	20/24	1,8	122	178	124	259	96	123 162	164,00	0,42
VCM EASY 150	443/522	42/48	31/35	2,6	147	200	138	307	118	123 164	209,00	0,42
VCM EASY 200	615/845	100/105	33/38	4,1	198	220	146	300	130	123 166	325,00	0,42

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

Choisissez votre

# Extracteur intermittent

Désignation	CODE	Débit m³/h	P.Abs W	Montage				Gaine lg maxi m	Destination		Mise en route par :					Arrêt auto minuté	Volet auto élec.	N. son. dB(A)*	Indice IPX4	Pages
				vitre	mur	plaf.	cond.		habitat	ter- tiaire	Inter indép.	infra rouge	tirette incorp.	inter lumière	hygro					
STYLÉA 100	123 116	95	11		•	•		1,5	•		•						31	•	53	
STYLÉA 100 T	123 115	95	11		•	•		1,5	•				•		•		31	•	53	
STYLÉA 100 HY	123 114	95	11		•	•		1,5	•					•	•		31	•	53	
STYLÉA 100 HY V	123 028	95	11		•	•		1,5	•					•	•		31	•	53	
STYLÉA 100 GIR	123 139	95	11		•	•		1,5	•		•				•		31	•	53	
STYLÉA 120	123 135	170	14		•	•		1,5	•	•	•						36	•	53	
STYLÉA 120 T	123 136	170	14		•	•		1,5	•				•		•		36	•	53	
STYLÉA 120 HY	123 717	170	14		•	•		1,5	•	•				•	•		36	•	53	
STYLÉA 120 HY V	123 029	170	14		•	•		1,5	•	•				•	•		36	•	53	
STYLÉA 150	123 137	300	26		•	•		1,5	•	•	•						43	•	53	
STYLÉA 150 T	123 138	300	26		•	•		1,5	•				•		•		43	•	53	
MINI STYLÉA	123 126	85	14		•	•		0,5	•		•						39		51	
MINI STYLÉA M	123 127	85	14		•	•		0,5	•			•					39		51	
MINI STYLÉA T	123 128	85	14		•	•		0,5	•				•		•		39		51	
AVM 150 A	123 171	200	30	•	•			0,5		•	•					•	38		54	
AVM 230 A	123 173	750	50	•	•			0,5		•	•					•	44		54	
AVM 300 A	123 174	1400	100	•	•			0,5		•	•					•	47		54	
VCO 100	123 097	100	11				•	1,5	•	•	•						38		54	
VCO 120	123 093	150	18				•	1,5	•	•	•						44		54	

\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.  
Tous les appareils sont Classe 2  Garantie 2 ans. 

## Bien comprendre nos pictogrammes



**Cordelette**



**Interrupteur**

Mise en route et arrêt par interrupteur indépendant (non fourni) ou par cordelette.



**Timer**

Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce. Temporisation réglable de 3 à 25 mn environ après extinction de la lumière.



**Hygostat**

Mise en route automatique par hygostat incorporé (hygostat réglable).

Temporisation réglable de 3 à 25 mn environ après fin de détection d'humidité.



**Hygostat à vitesse variable**

Mise en route automatique par hygostat incorporé. Variation de la vitesse en fonction du taux d'humidité.



**Détection de présence (spécial WC)**

Mise en route automatique par cellule infrarouge. Temporisation réglable de 3 à 25 mn environ après fin de détection de présence.

# Extraction intermittente MINI STYLÉA



- **Budget maîtrisé**
- **Compacité :**  
- épaisseur 17 mm
- **Version cordelette :**  
- pas de raccordement sur interrupteur



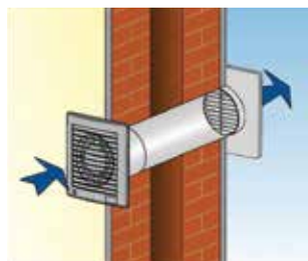
## DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde compact.  
Largeur et hauteur : seulement 14 cm,  
Face : 17 mm.



## INSTALLATION

Montage sur mur ou en plafond.  
Rejet direct ou par conduit court (0,50 m).



## CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Isolation électrique : classe 2 .  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP X 2.

**GARANTIE 2 ANS**

## CARACTÉRISTIQUES

**MINI STYLÉA :** Mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).

**MINI STYLÉA M :** Mise en route manuelle par cordelette.

**MINI STYLÉA T :** Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce (temporisation réglable de 3 à 20 mn environ après extinction de la lumière).

10.10

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
					mm						
MINI STYLÉA	85	14	39	0,4	140	65	17	98	123 126	50,50	0,08
MINI STYLÉA M	85	14	39	0,4	140	65	17	98	123 127	74,00	0,08
MINI STYLÉA T	85	14	39	0,4	140	65	17	98	123 128	72,00	0,08

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

# BÉNÉFICES

## GAMME STYLÉA

Choisir un extracteur de la gamme STYLÉA, c'est l'assurance de trouver le produit adapté aux besoins de votre client.

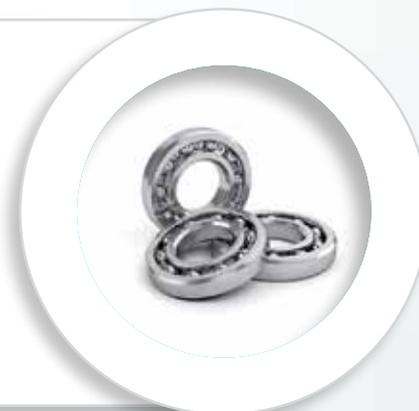


### ESTHÉTIQUE SOIGNÉE, DISCRÉTION

- Intégration harmonieuse dans la pièce
- Extra-plat

### LONGÉVITÉ DE L'INSTALLATION

- Moteur sur roulements à billes



### LARGEUR DE GAMME

- De 35 à 300 m<sup>3</sup>/h
- Toutes options de mise en route et arrêt
- Convient à l'habitat ou aux petits locaux tertiaires



# Extraction intermittente STYLÉA

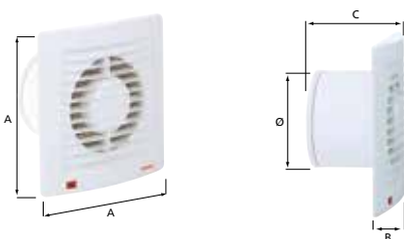


## BÉNÉFICES

- **Esthétique et discrétion :**  
- épaisseur 17 mm
- **Gamme complète :**  
- jusqu'à 300 m<sup>3</sup>/h
- **Confort :**  
- clapet anti-retour
- **Adaptabilité :**  
- multiples versions de mise en route (détection de présence, hygrostat...)

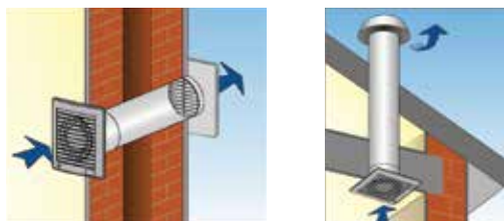
## DESCRIPTION

Extracteur à face extra-plate pour une discrétion optimale.  
Ventilateur hélicoïde.



## INSTALLATION

Mur ou plafond (enlever clapet anti-retour dans ce cas).  
Rejet direct ou conduit moyen (1,50 m).



## CARACTÉRISTIQUES

**STYLÉA 100, 120, 150 :** Mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).

**STYLÉA 100 T, 120 T, 150 T :** Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce. Arrêt temporisé (réglable de 3 à 25 mn environ).

**STYLÉA 100 HY, 120 HY :** Mise en route automatique par hygrostat incorporé (temporisation réglable de 3 à 25 mn, hygrostat réglable de 40 à 85% d'humidité).

**STYLÉA 100 HY V, 120 HY V :** Mise en route automatique par hygrostat incorporé. Variation du débit automatique en fonction du taux d'humidité.

**STYLÉA 100 GIR :** Mise en route par cellule infrarouge.  
Arrêt automatique (temporisation réglable de 3 à 25 mn environ).

## CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Isolation électrique : classe 2   
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP X 4.  
Moteur sur roulements à billes.

**GARANTIE 2 ANS**

10.10

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
					mm						
STYLÉA 100	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 116	67,00	0,08
STYLÉA 100 T	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 115	99,00	0,08
STYLÉA 100 HY	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 114	127,00	0,42
STYLÉA 100 HY V	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 028	138,00	0,08
STYLÉA 100 GIR	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 139	111,00	0,42
STYLÉA 120	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 135	77,50	0,42
STYLÉA 120 T	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 136	105,00	0,42
STYLÉA 120 HY	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 717	141,00	0,42
STYLÉA 120 HY V	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 029	155,00	0,42
STYLÉA 150	300	26	38	1	200	22	119	149	123 137	91,50	0,42
STYLÉA 150 T	300	26	38	1	200	22	119	149	123 138	123,00	0,42

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

## ACCESSOIRES



FACE INOX



FACE CHROME

### Installation facile :

- Déclipser la face blanche d'origine,
- Remplacer par la face de votre choix,
- Reclipser l'ensemble.

10.10

REF	CODE	PRIX € HT
Face Chrome Stylea 100	422 593	18,70
Face Inox Stylea 100	422 592	18,70

# Extraction intermittente en conduits courts

## VCO



### BÉNÉFICES

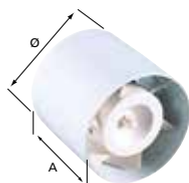
- **Confort acoustique**
- **Esthétique respectée :**  
- extracteur encastrable

### CONSTRUCTION

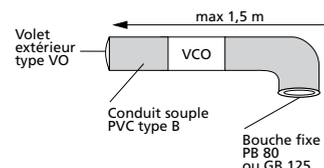
Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
**GARANTIE 2 ANS.** Protection IP X 2.

### DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde destiné à être intercalé dans un mur ou dans un conduit (longueur max : 1,5 m). Utilisable en extraction ou en soufflage.



TRAVERSÉE DU MUR DIRECTE



RACCORDEMENT À UN CONDUIT COURT.

### CARACTÉRISTIQUES

Mise en route et arrêt par interrupteur va et vient (non fourni).

10.10

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A mm	Ø Conduit	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
VCO 100	100	11	38	0,4	100	100	123 097	47,00	0,08
VCO 120	150	18	44	0,6	100	120/125	123 093	72,00	0,42

# Bureaux et petit tertiaire

## AVM

### BÉNÉFICES

- **Confort et efficacité :**  
- extraction renforcée pour locaux très pollués (jusqu'à 1400 m³/h) : bar / restaurant  
- volets automatiques électriques
- **Adaptabilité :**  
- variation de vitesse
- **Réversibilité :**  
- Insufflation ou extraction



SPÉCIAL BARS, RESTAURANTS

### DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde

### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. Protection IP X 4.  
Isolation électrique : Classe 2

**GARANTIE 2 ANS.**

**TYPE AVM :** Montage sur vitre ou sur mur, volet intérieur à commande électrique, grille extérieure.



### INSTALLATION

Sur vitre.  
Épaisseur vitre maxi : 25 mm.  
Épaisseur vitre mini : 3 mm.



### ACCESSOIRES

Variateur de vitesse réversible type VM 100 R (voir page 55).

10.10

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø perc. vitre	Réversible	CODE	PRIX € HT	Éco-participation € HT
					mm							
AVM 150 A	200	30	38	1,7	195	195	119	188	non	123 171	135,00	0,42
AVM 230 A	750	50	44	3,4	288	288	126	258	oui	123 173	266,00	0,42
AVM 300 A	1400	100	47	4,6	364	364	154	329	oui	123 174	344,00	0,42

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

# Accessoires

## Protections anti-vent

### DESCRIPTION - APPLICATION

**VOLETS EXTÉRIEURS**  
à lamelles.



**VOLET AUTOMATIQUE EXTÉRIEUR**  
permettant de raccorder des conduits Ø 100/120/125.



**CAPOTS EXTÉRIEURS**  
avec manchon télescopique.



REF	Compatibilité	CODE	10.10 PRIX € HT
VO 100	STYLÉA 100	123 107	10,64
VO 120	STYLÉA 120	123 108	13,30
VO 150	STYLÉA 150	123 109	15,20

REF	CODE	10.10 PRIX € HT
SM 125	123 075	10,64

REF	Compatibilité	CODE	10.10 PRIX € HT
ME 100	VPI 100S - 100 HY S	123 047	34,20
ME 120	VPI 120 S	123 046	35,10

## Régulateurs

### DESCRIPTION - APPLICATION

**VARIATEUR ÉLECTRONIQUE DE VITESSE :**  
de 20 à 100 %

VEM 1



**VARIATEUR RÉVERSIBLE**



REF	Compatibilité	CODE	51.80 PRIX € HT
VEM 1	VCM Easy	311 722	70,50

REF	Compatibilité	CODE	10.10 PRIX € HT
VM 100 R	AVM 230 A AVM 300 A	111 179	83,50

## Grilles GA AL

### DESCRIPTION - APPLICATION

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

REF	Dim. découpe (mm)	Dim. ext. grille (mm)	CODE	53.10 PRIX € HT
GA AL 140 X 140	100 X 100	140 X 140	528 741	5,00
GA AL 165 X 165	125 X 125	165 X 165	528 746	5,53

### CONSTRUCTION

Aluminium épaisseur 12/10<sup>e</sup>. Percée de trous de fixation. Épaisseur de la grille : 9 mm.



## Conduits souples aluminium

Se reporter p. 306.

