

choix

esthétique

spécial  
rénovation

Multiples versions de mise en route et arrêt, débits de 85 à 1400 m<sup>3</sup>/h.

Gamme extra-plate Styléa, VPI et VPI STYLE, extracteurs de conduits encastrés.

Chaque pièce est traitée indépendamment :

Débit accéléré ponctuel ou débit modéré permanent (VMR Promotelec).

EXTRACTION INDIVIDUELLE

**PRINCIPES** p. 26

**TABLEAU GUIDE CHOIX** p. 27

**EXTRACTION INTERMITTENTE**

Gamme économique  
MINI STYLÉA .....  p. 30

Gamme extra-plate  
STYLÉA .....  p. 31

Gamme mur ou plafond  
AZURÉA .....  p. 32

Gamme pour vitre  
ou mur AVM  
Kit Vitre .....  p. 33

Gamme faible  
consommation  
BULMA .....   p. 34

Gamme pour  
conduits longs  
AGH / AG .....  p. 42

**EXTRACTION PERMANENTE**

Gamme silencieuse  
extra-plate VPI .....  p. 35

Gamme design  
faible consommation  
VPI STYLE .....   p. 37

Ventilation  
Mécanique  
Répartie (VMR)  
AIREA .....  p. 38

**EXTRACTION CONDUITS EN LIGNE** p. 40

Extracteurs  
centrifuges  
de conduits  
VCM & VCM EASY .....   p. 40

Gamme pour  
conduits courts  
VCO .....  p. 42

**EXTRACTION DE CUISINE** p. 44

CHEF  
GFH  
GEF ..... 

**ACCESSOIRES** p. 46

Protection Antivent  
Régulateurs  
Grilles ..... 

**CONDUITS**

Souples alu .....  p. 45

Rigides plastique .....  p. 47

Souples PVC .....  p. 47

# QUE FAIRE POUR RESPIRER UN AIR D'UNE QUALITÉ OPTIMALE ?

## PRINCIPE N° 1

L'extraction se fait toujours 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.

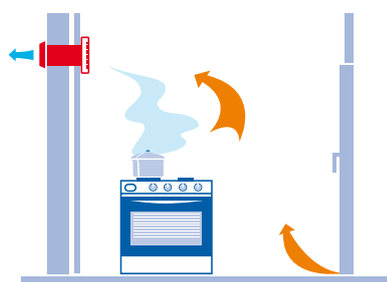
Pièce	Volume/heure	Débit indicatif en m <sup>3</sup> /h
Cuisine	6 à 10	170 à 350
Salle de bains	8 à 12	80 à 150
W.C.	8 à 10	80 à 100
Bureaux	5 à 7	170 à 350
Bar-café	10 à 12	350 à 1 500

## 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.

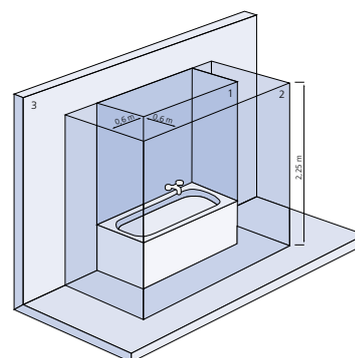


## PRINCIPE N° 3

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.

### QUELQUES QUESTIONS À SE POSER

- Où doit-on installer l'extracteur ?
- Quelle destination : WC, salle de bains, cuisine, tertiaire ?
- Rejet direct ou dans un conduit ?
- Commande manuelle ou automatique ?
- Arrêt programmé ?
- Rénovation inscrite dans le cadre d'un label ?
- Fonctionnement permanent ou évacuation ponctuelle ?

# EXTRACTION INDIVIDUELLE : GUIDE DE CHOIX

		Débit m³/h	P.Abs W	Montage				Gaine lg maxi	Destination			Mise en route par :					Arrêt auto minuté	Volet auto élec.	N. son. dB(A)**	Indice IPX4	P																				
Désignation	CODE			vitre	mur	plaf.	cond.		habi- tat	ter- tiaire	Inter indép.	infra rouge	tirette in- corp.	inter lu- mière	hygro	auto minuté						Volet auto élec.	N. son. dB(A)**	Indice IPX4	P																
FONCTIONNEMENT INTERMITTENT																				BULMA 100	123 066	90	7,5		X	X			1,50	X			X					29	X	34	
																				BULMA 100 T	123 067	60/90	5/7,5		X	X			1,50	X					X				19/29	X	34
																				BULMA 100 HY	123 069	60/90	5/7,5		X	X			1,50	X			X	X					19/29	X	34
																				STYLÉA 100	123 116	95	11		X	X			1,50	X									29	X	31
																				STYLÉA 100 T	123 115	95	11		X	X			1,50	X					X				29	X	31
																				STYLÉA 100 HY	123 114	95	11		X	X			1,50	X			X	X					29	X	31
																				STYLÉA 100 HY V	123 028	95	11		X	X			1,50	X			X	X					29	X	31
																				STYLÉA 100 GIR	123 139	95	11		X	X			1,50	X				X					29	X	31
																				STYLÉA 120	123 135	170	14		X	X			1,50	X	X			X					31	X	31
																				STYLÉA 120 T	123 136	170	14		X	X			1,50	X	X				X				31	X	31
																				STYLÉA 120 HY	123 717	170	14		X	X			1,50	X	X			X	X				31	X	31
																				STYLÉA 120 HY V	123 029	170	14		X	X			1,50	X	X			X	X				31	X	31
																				STYLÉA 150	123 137	300	26		X	X			1,50	X	X			X					38	X	31
																				STYLÉA 150 T	123 138	300	26		X	X			1,50	X	X				X				38	X	31
																				MINI STYLÉA	123 126	85	14		X	X			0,50	X									39		30
																				MINI STYLÉA M	123 127	85	14		X	X			0,50	X									39		30
																				MINI STYLÉA T	123 128	85	14		X	X			0,50	X				X					39		30
																				AZURÉA 100	123 124	100	11	X*	X	X			1,50	X				X					39	X	32
																				AZURÉA 100 T	123 125	100	11	X*	X	X			1,50	X					X				39	X	32
																				AZURÉA 100 HY	123 123	100	11	X*	X	X			1,50	X				X	X				39	X	32
																				AZURÉA 120	123 122	170	15	X*	X	X			1,50	X	X								42	X	32
																				AZURÉA 120 T	123 121	170	15	X*	X	X			1,50	X	X				X				42	X	32
																				AZURÉA 150	123 120	350	26	X*	X	X			1,50		X								49	X	32
																				AZURÉA 100 A	123 118	90	13		X	X			1,50	X				X				X	39	X	32
																				AZURÉA 100 AT	123 117	90	13		X	X			1,50	X					X			X	39	X	32
																				AVM 150 A	123 171	200	30	X	X				0,50		X							X	38		33
																				AVM 230 A	123 173	750	50	X	X				0,50		X							X	44		33
																				AVM 300 A	123 174	1400	100	X	X				0,50		X							X	47		33
																				VCO 100	123 097	100	11				X		1,50	X	X								38		42
																				VCO 120	123 093	150	18				X		1,50	X	X								44		42
VCO 150	123 092	280	40				X		1,50		X								51		42																				
AGH 100	123 014	100	30		X	X	X		3	X	X			X					45	X	42																				
AGH 100 T	123 016	100	30		X	X	X		3	X	X				X				45	X	42																				
AG 300	123 198	300	75		X	X	X		6		X								58		42																				
FONCTIONNEMENT PERMANENT																				VPI 100 S	123 068	30	5		X	X		0,50	X									18	X	35	
																				VPI 120 S	123 062	50/170	4,5/12		X	X		0,50	X				X						16/39	X	35
																				VPI 100 HY S	123 059	15/55	3,5/6		X	X		0,50	X				X	X					18/32	X	35
																				VPI 100 HY V	123 027	15/60	3,5/6		X	X		0,50	X				X	X					18/32	X	35
																				VPI STYLE 100 T	123 133	22/55	1,4/3,7		X	X		1,5	X					X					11/25	X	37
																				VPI STYLE 100 HY	123 134	22/55	1,4/3,7		X	X		1,5	X				X	X	X				11/25	X	37
																				VCM 100 AXP	123 080	200	56				X		6	X	X			X					53		43
																				VMC 125 AXP	123 081	270	56				X		6	X	X			X					54		43
																				VCM 150 AXP	123 083	410	65				X		6	X	X			X					56		43
																				VCM 160 AXP	123 084	450	74				X		6	X	X			X					56		43
																				AIREA T1	123 200	20/75	2		X	X	X		20	X									38		38
																				AIREA T2	123 201	30/90	16		X	X	X		20	X									38		38
																				AIREA T3/7	123 202	45/135	14		X	X	X		20	X									37		38
																				AIREA 15	123 203	15	6		X	X	X		20	X									36		38
																				AIREA 30	123 204	30	9		X	X	X		20	X									36		38
																				VCM EASY 100	123 160	190/260	18/23				X		6					X					20/23		41
																				VCM EASY 100 T	123 161	190/260	18/23				X		6					X					20/23		41
																				VCM EASY 125	123 162	234/328	25/30				X		6					X					20/24		41
																				VCM EASY 150	123 164	443/522	42/48				X		6					X					31/35		41
																				VCM EASY 150 T	123 165	443/522	42/48				X		6					X					31/35		41
VCM EASY 200	123 166	615/845	100/105				X		6					X					33/38		41																				

\* avec kit vitre.

\*\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre, sauf pour la gamme airea : niveau de puissance acoustique.

Tous les appareils sont Classe 2  Garantie 2 ans. 

# FAITES VOTRE CHOIX

Quelle technologie sélectionner ?

 SOLUTION IDÉALE

 ADAPTÉE

 INADAPTÉE

Local	Interrupteur	Cordelette	Timer	Hygostat	Hygostat économique	Détection de présence
						
WC ou petites pièces	✓	✓	✓	✗	✗	
Salles de bains ou pièces d'eau	✓	✓	✓			✗
Cuisines ou pièces polluées			✗	✓	✓	✗



CORDELETTE



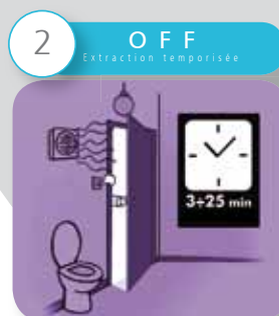
INTERRUPTEUR

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.





## HYGROSTAT

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

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



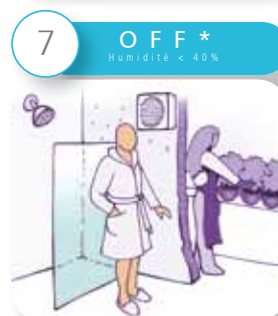
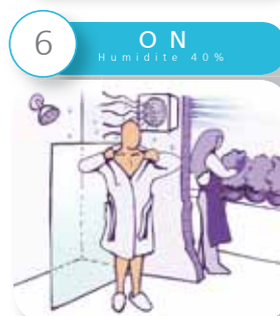
Exemple pour un réglage de l'hygromètre à 60% d'humidité.



## HYGROSTAT À VITESSE VARIABLE

Mise en route automatique par hygromètre incorporé.

Variation de la vitesse en fonction du taux d'humidité.



\* fonctionnement à débit mini (15 m³/h) sur la version permanente VPI 100 HY V



## DÉTECTION DE PRÉSENCE

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

GAMME  
*mini styléa*

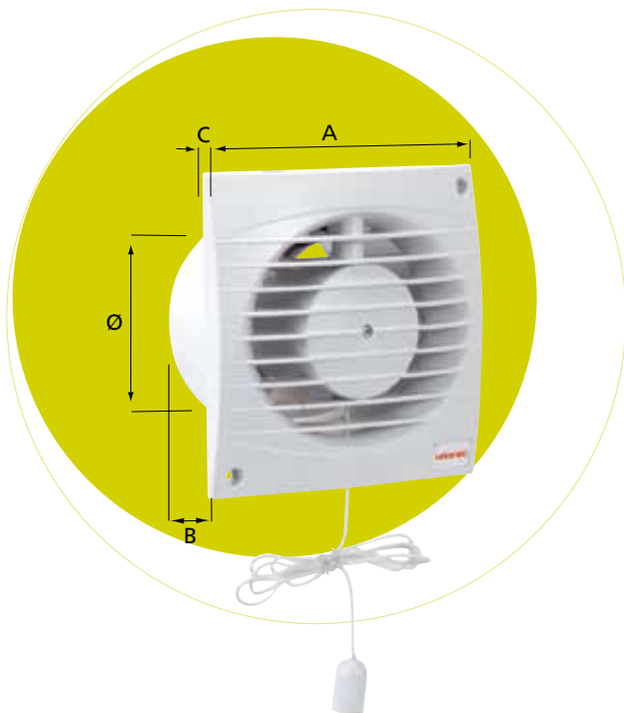


## Les Produits

- Prix,
- Compacité : épaisseur 17 mm,
- Version cordelette : pas de raccordement, sur interrupteur.

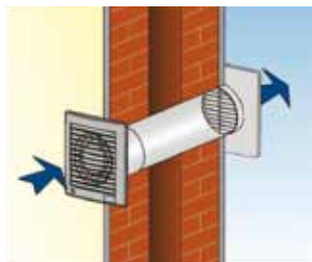
### DESCRIPTION

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.



### 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).

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
<b>MINI STYLÉA</b>	85	14	39	0,4	140	65	17	98	<b>123 126</b>
<b>MINI STYLÉA M</b>	85	14	39	0,4	140	65	17	98	<b>123 127</b>
<b>MINI STYLÉA T</b>	85	14	39	0,4	140	65	17	98	<b>123 128</b>

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

# EXTRACTION INTERMITTENTE STYLÉA

GAMME  
**styléa**

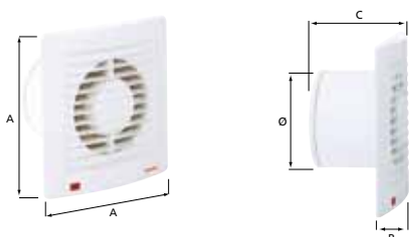


## Les Produits

- Face esthétique et discrète : épaisseur 17 mm,
- Gamme complète : jusqu'à 300 m<sup>3</sup>/h,
- Détection de présence, hygro,
- Clapet anti-retour,
- Témoin lumineux de fonctionnement,
- Multiples versions de mise en route.

## DESCRIPTION

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



## 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.

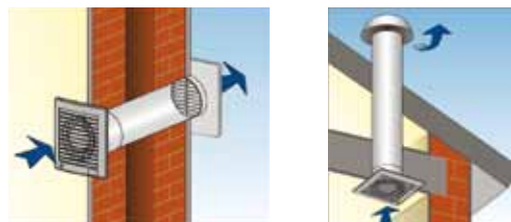
**STYLÉA 100 GIR** : Mise en route par cellule infrarouge.

Arrêt automatique (temporisation réglable de 3 à 25 mn environ).



## INSTALLATION

Mur ou plafond (enlever clapet anti-retour dans ce cas).  
Rejet direct ou conduit court.



## 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**

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
STYLÉA 100	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 116
STYLÉA 100 T	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 115
STYLÉA 100 HY	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 114
STYLÉA 100 HY V	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 028
STYLÉA 100 GIR	95	11	29	0,5	160	17	95	98	123 139
STYLÉA 120	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 135
STYLÉA 120 T	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 136
STYLÉA 120 HY	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 717
STYLÉA 120 HY V	170	14	31	0,7	180	18	101	119	123 029
STYLÉA 150	300	26	38	1	200	22	119	149	123 137
STYLÉA 150 T	300	26	38	1	200	22	119	149	123 138

\* 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.

REF	CODE
Face Chrome	422 593
Face Inox	422 592

# EXTRACTION INTERMITTENTE AZURÉA

GAMME  
**azuréa**

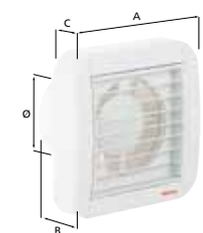


## Les Produits

- Technologie, variété, silence,
- 100 à 350 m<sup>3</sup>/h,
- Timer, hygrostat, détection,
- Volets automatiques électriques.

## DESCRIPTION

Ventilateurs hélicoïdes.  
Version avec volets automatiques électriques intérieurs.



AZURÉA STANDARD



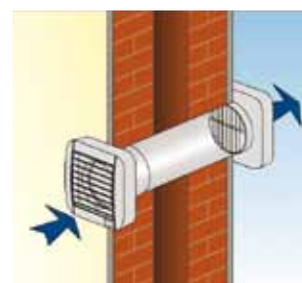
AZURÉA VOILETS  
AUTOMATIQUES



spécial salle de  
bains

## INSTALLATION

Montage mur ou plafond.  
Vitre possible avec le kit vitre (voir page 33).  
Rejet direct ou conduit court.



## CONSTRUCTION

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

## ACCESSOIRES

- Protection antivent : volets extérieurs à lamelles (voir page 46).
- Kit vitre (voir p 33).

## CARACTÉRISTIQUES

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

**AZURÉA 100T / 120T** : Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce  
Arrêt automatique minuté après l'extinction (de 5 à 20 mn environ).

**AZURÉA 100 HY** : Mise en route par détection d'humidité (hygrostat réglable 40 à 90% d'humidité relative).

Arrêt automatique temporisé (réglable de 5 à 20 mn environ).

**AZURÉA 100 A** : Série avec volet intérieur automatique électrique  
Voyant de contrôle de fonctionnement.

**AZURÉA 100 AT** : Série avec volet intérieur automatique électrique.  
Arrêt minuté.

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
<b>AZURÉA 100</b>	100	11	39	0,5	155	92	35	97	<b>123 124</b>
<b>AZURÉA 100 T</b>	100	11	39	0,5	155	92	35	97	<b>123 125</b>
<b>AZURÉA 100 HY</b>	100	11	39	0,5	155	92	35	97	<b>123 123</b>
<b>AZURÉA 100 A</b>	90	13	39	0,6	155	101	44	97	<b>123 118</b>
<b>AZURÉA 100 AT</b>	90	13	39	0,6	155	101	44	97	<b>123 117</b>
<b>AZURÉA 120</b>	170	15	42	0,8	180	121	51	120	<b>123 122</b>
<b>AZURÉA 120 T</b>	170	15	42	0,8	180	121	51	120	<b>123 121</b>
<b>AZURÉA 150</b>	350	26	49	1,2	209	137	52	150	<b>123 120</b>

\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre. \*\* Variation de vitesse possible avec le régulateur VEM 1 (voir page 46).

# DOMESTIQUE ET PETITS LOCAUX

## KIT VITRE



### Les Produits

- Pratique : se monte sur tous les appareils Azuréa,
- Très économique,
- Très facile à installer.

#### DESCRIPTION

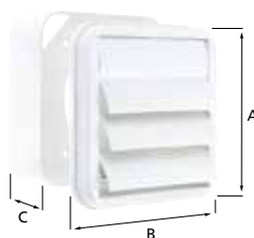
**KIT VITRE** : pour série Azuréa constituée de 2 éléments à associer aux appareils Azuréa pour montage sur vitre.

#### CARACTÉRISTIQUES

REF	à monter avec	A	B	C	Ø perc. vitre
		mm			
<b>KIT VITRE 100</b>	AZURÉA 100	157	157	66	150
<b>KIT VITRE 120</b>	AZURÉA 120	178	178	82	175
<b>KIT VITRE 150</b>	AZURÉA 150	208	208	95	175

#### INSTALLATION

Sur vitre.  
Épaisseur vitre maxi : 22 mm.



# BUREAUX ET PETITS TERTIAIRES

## AVM

### Les Produits

- Extraction renforcée pour locaux très pollués (jusqu'à 1400 m<sup>3</sup>/h) : bar / restaurant,
- Volets automatiques électriques,
- Variation de vitesse,
- Réversible.

#### DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde

#### ACCESSOIRES

Variateur de vitesse réversible type VM 100 R (voir page 46).

#### CARACTÉRISTIQUES

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø perc. vitre	Indice. Prot	CODE
					mm					
<b>AVM 150 A</b>	200	30	38	1,7	195	195	119	188	IP x 4	<b>123 171</b>
<b>AVM 230 A</b>	750	50	44	3,4	288	288	126	258	IP x 4	<b>123 173</b>
<b>AVM 300 A</b>	1400	100	47	4,6	364	364	154	329	IP x 4	<b>123 174</b>

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



SPÉCIAL  
BARS, RESTAURANTS



#### INSTALLATION

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



#### 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.

**AVM 230 A ET 300 A** : Sens réversible.

# EXTRACTION INTERMITTENTE BULMA

GAMME  
**bulma**

NOUVEAUTE

## Les Produits

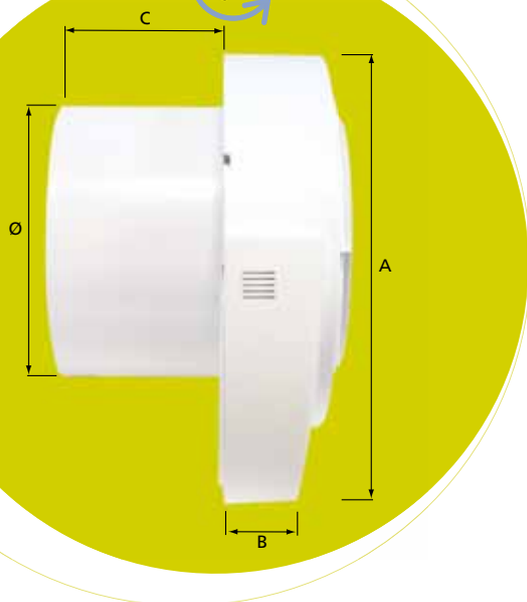
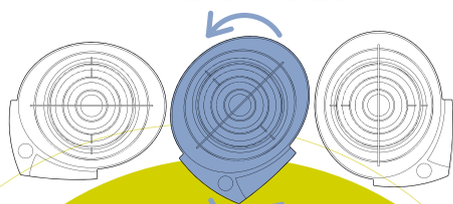
- Extracteur écologique : fabrication à base de plastique recyclé,
- Économique : 5 W en petite vitesse, 7,5 W en grande vitesse,
- Niveau sonore bas.



## DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde.

### ORIENTABLE



## INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit moyen.



## CONSTRUCTION

Matière plastique recyclée de couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Moteur à faible échauffement monté sur roulement à billes.  
Protection : IP X 4  
Isolation électrique : Classe 2

**GARANTIE 2 ANS**

## CARACTÉRISTIQUES

**BULMA 100** : Mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).

**BULMA 100 T** : Mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce. Arrêt temporisé (réglable de 3 à 25 mn environ) avec un fonctionnement en basse vitesse pendant la temporisation permettant 64 % de réduction de consommation électrique tout en préservant une bonne extraction.

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

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
<b>BULMA 100</b>	90	7,5	29	0,6	149	45	102	100	<b>123 066</b>
<b>BULMA 100 T</b>	60/90	5/7,5	19/29	0,6	149	45	102	100	<b>123 067</b>
<b>BULMA 100 HY</b>	60/90	5/7,5	19/29	0,6	149	45	102	100	<b>123 069</b>

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

# EXTRACTION PERMANENTE VPI

GAMME  
**vpi**

## Les Produits

- Niveau sonore très bas,
- Économique : moins de 5 W de consommation,
- Extraction permanente,
- Fixation au mur ou au plafond.



### DESCRIPTION

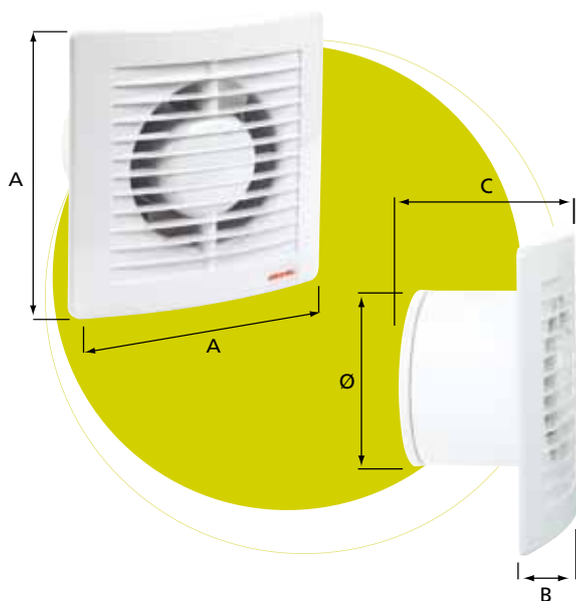
Ventilateur hélicoïde à face extra plate pour une discrétion optimale.



spécial salle de bains

spécial hygro économies d'énergie

## MOINS DE 18 dB(A)



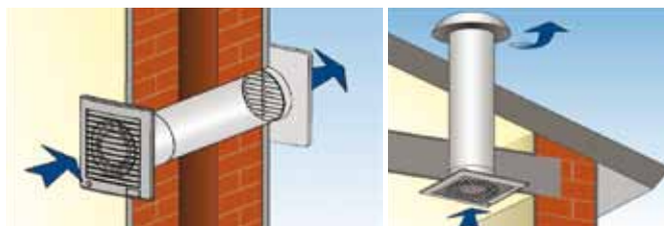
### CONSTRUCTION

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

**GARANTIE 2 ANS**

### INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit court.



### CARACTÉRISTIQUES

**VPI 100 S** : 1 allure, utilisé pour SDB 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 = 45 à 85 % d'humidité relative). Basculement en 1<sup>re</sup> allure automatique temporisé (réglage de 3 à 25 min).

**VPI 100 HY V** : allure variable (entre 15 et 60 m<sup>3</sup>/h), 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 minimum de réglage. Le débit varie en fonction du taux d'humidité (seuil de déclenchement 2<sup>e</sup> allure = 40% à 75% d'humidité relative).

REF	Débit m <sup>3</sup> /h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
VPI 100 S	30	5	18	0,5	160	17	86	98	123 068
VPI 120 S	50/170	4,5 / 12	16/39	0,7	180	18	101	119	123 062
VPI 100 HY S	15/55	3,5 / 6	18/32	0,5	160	17	86	98	123 059
VPI 100 HY V	15/60	3,5 / 6	18/32	0,5	160	17	86	98	123 027

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

# INFO PRODUIT VPI STYLE



ESTHÉTIQUE

- **ESTHÉTISME ET DISCRÉTION**
- S'intègre harmonieusement dans les pièces les plus design,
  - Façade lisse,
  - Dimensions réduites.

ULTRA  
SILENCIEUX

- **LE PLUS SILENCIEUX DU MARCHÉ**
- Seulement 11 dB(A) en petite vitesse,
  - Moins de 25 dB(A) en grande vitesse.

ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

- **LE PLUS ÉCONOMIQUE DU MARCHÉ**
- Seulement 1,4 W.



# EXTRACTION PERMANENTE VPI STYLE

GAMME  
**vpi style**

NOUVEAUTE

## Les Produits

- Design : façade lisse pour une plus grande discrétion,
- Économique : 1,4 W en petite vitesse,
- Ajustable : débit mini ajustable en fonction du volume de la pièce à traiter.



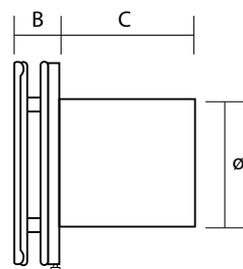
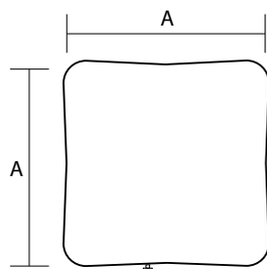
## DESCRIPTION

Ventilateur hélicoïde à face extra plate pour une discrétion optimale.



spécial salle de bains

spécial hygro-économies d'énergie



## INSTALLATION

Montage sur mur ou plafond.  
Rejet direct ou sur conduit court.



## CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Moteur à faible échauffement 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) : 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 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) : 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
<b>VPI STYLE 100 T</b>	22/55	1,4 / 3,7	11 / 25	0,5	160	35	115	99	<b>123 133</b>
<b>VPI STYLE 100 HY</b>	22/55	1,4 / 3,7	11 / 25	0,5	160	35	115	99	<b>123 134</b>

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

# VENTILATION MÉCANIQUE RÉPARTIE (VMR) AIREA


**PROMOTELEC**

Destiné à se substituer à une VMC, le système AIREA 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 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 D'ATLANTIC**

Quel est le nombre de pièces principales ?	Nombre SDB	Nombre WC	Votre choix dans la gamme AIREA					
			En cuisine	En SDB			En WC	
				SDB 1	SDB 2	SDB 3	WC 1	WC 2
1	1	0	AIREA T1	AIREA 15				
1	1	1	AIREA T1	AIREA 15			AIREA 15	
2	1	0	AIREA T2	AIREA 15				
2	1	1	AIREA T2	AIREA 15			AIREA 15	
3	1	0	AIREA T3/7	AIREA 30				
3	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	
4	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30	
4	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	AIREA 15
4	2	0	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30			
5	1	1	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30	
5	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	AIREA 15
5	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 15	
5	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 15	AIREA 15
6	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 30	AIREA 15
6	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 30	
6	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 15	AIREA 15
6	3	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	
6	3	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 15
7	1	2	AIREA T3/7	AIREA 30			AIREA 15	AIREA 15
7	2	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 30	
7	2	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30		AIREA 15	AIREA 15
7	3	1	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	
7	3	2	AIREA T3/7	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 30	AIREA 15	AIREA 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 sur [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

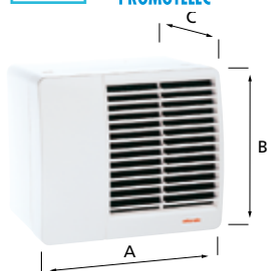
## Les Produits

- Alternative à la VMC en rénovation,
- Agréé par Promotelec pour type A : rejet direct ou type B : rejet dans conduit,
- Silence et efficacité,
- Consommation électrique très faible.

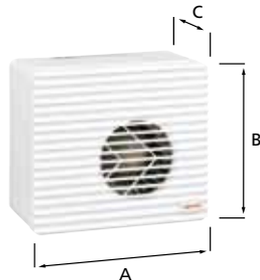


### DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge agréé par Promotelec.



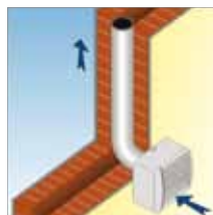
AIREA 15/30



AIREA T1/T2 OU T3/7

### 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 15 et 30.

**GARANTIE 2 ANS**

### APPLICATION

Les appareils de la gamme AIREA 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.

La gamme AIREA est agréée par PROMOTELEC dans le cadre du label Habitat Existant.  
Rejet direct ou dans conduit. Pas de rejet dans conduit collectif.  
Installation mur ou plafond.

### CARACTÉRISTIQUES

**POUR LES SANITAIRES :**

**AIREA 30 ET AIREA 15 :**

Appareil centrifuge.  
1 vitesse de fonctionnement.

**POUR LA CUISINE :** Appareil centrifuge, 2 vitesses de fonctionnement, raccordement sur interrupteur va et vient (non fourni).

Pour logement T1 : AIREA T1, logement T2 : AIREA T2, logement T3 à T7 : AIREA T3/7.

REF	Destination	P. Abs (W) PV	Niv. Son. (dB(A))* PV	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
<b>AIREA T1</b>	cuisine T1	12	38	1,7	237	211	117	100	<b>123 200</b>
<b>AIREA T2</b>	cuisine T2	16	38	1,7	237	211	117	100	<b>123 201</b>
<b>AIREA T3/7</b>	cuisine T3 à T7	14	37	1,7	237	211	117	100	<b>123 202</b>
<b>AIREA 15</b>	sanitaire 15 m³/h	6	36	1,3	206	180	125	80/100	<b>123 203</b>
<b>AIREA 30</b>	sanitaire 30 m³/h	9	36	1,3	206	180	125	80/10	<b>123 204</b>

\* dB(A) : niveau de puissance acoustique mesuré selon la norme NF EN ISO 3741.



### ACCESSOIRE

Volet extérieur de protection. Les appareils de la gamme AIREA 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>

# INFO PRODUIT VCM EASY



## → INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

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

INSTALLATION  
ET ENTRETIEN  
FACILES



## → POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

- 6 modèles,
- Diamètres de raccordement : 100 à 200 mm,
- Débits 190 à 845 m<sup>3</sup>/h,
- Versions temporisées,
- Grande vitesse ajustable.

GAMME  
COMPLÈTE



## → COMPATIBLE INSTALLATIONS TERTIAIRES

- Corps en Technopolymer auto-extinguible. (Euroclasse Bs2)

COMPATIBLE  
TERTIAIRE

# EXTRACTION PERMANENTE EN CONDUITS

## VCM EASY

GAMME  
**vcm easy**



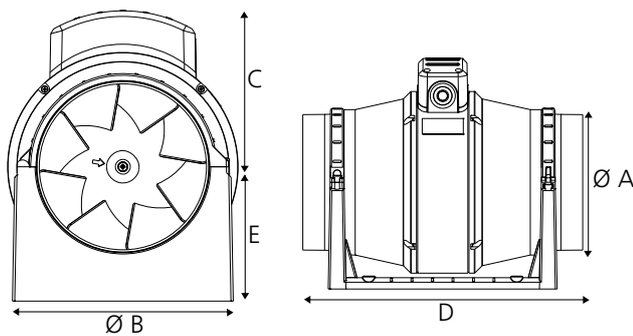
### Les Produits

- Installation et entretien faciles : moteur sur platine démontable sans toucher aux conduits,
- Boîtier de raccordement extérieur,
- Utilisation tertiaire ou domestique,
- Ajustable : débits maxi ajustables.



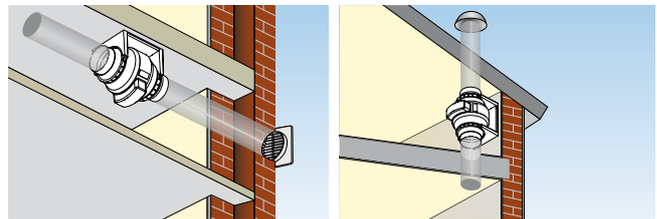
### DESCRIPTION

Ventilateurs centrifuges ayant l'avantage de véhiculer l'air 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

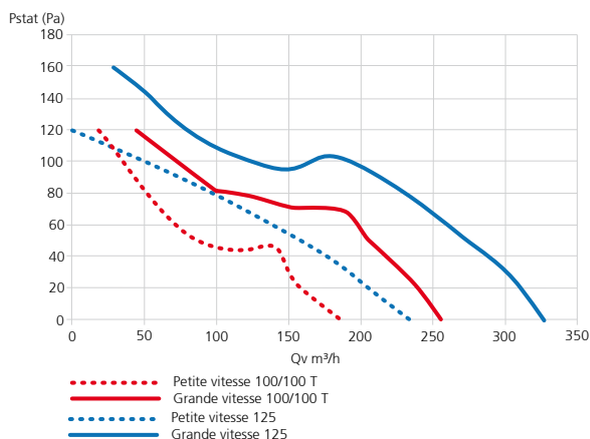
Montage horizontal ou vertical.



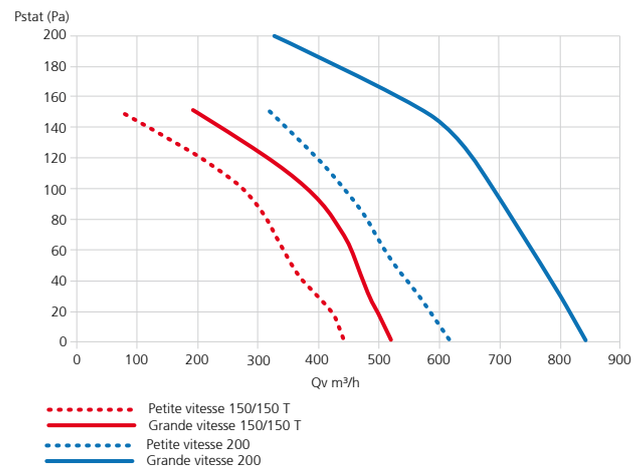
### CONSTRUCTION

Technopolymer auto-extinguible de couleur blanche (Euroclasse Bs2). Grande vitesse ajustable (sauf version T. grâce au VEM 1, voir page 46). Moteur sur roulements à billes. Alimentation Mono 230V - 50Hz. **GARANTIE 2 ANS.** Protection IP 44. Isolation électrique : classe 2

### VCM EASY 100/100 T et 125



### VCM EASY 150/150 T et 200



REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	Ø A	Ø B	C	D	E	CODE
VCM EASY 100	190/260	18/23	20/23	1,8	98	178	124	298	96	123 160
VCM EASY 100 T	190/260	18/23	20/23	1,8	98	178	124	298	96	123 161
VCM EASY 125	234/328	25/30	20/24	1,8	122	178	124	259	96	123 162
VCM EASY 150	443/522	42/48	31/35	2,6	147	200	138	307	118	123 164
VCM EASY 150 T	443/522	42/48	31/35	2,6	147	200	138	350	118	123 165
VCM EASY 200	615/845	100/105	33/38	4,1	198	220	146	300	130	123 166

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

# EXTRACTION INTERMITTENTE EN CONDUITS LONGS

## AGH ET AG



### Les Produits

- Conduits longueur 3 m, 6 m,
- Timer.

### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Clapet anti-retour. Protection thermique.  
Isolation électrique : Classe 2   
Protection IP X 4. **GARANTIE 2 ANS.**

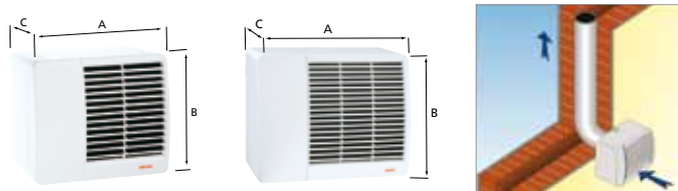
### INSTALLATION

Montage mural ou en plafond.  
Rejet par gaines et conduits longs  
(longueur max : 3 m pour AGH ou 6 m pour AG).

### CARACTÉRISTIQUES

- AGH 100** : mise en route et arrêt par interrupteur va et vient (non fourni).
- AGH 100 T** : mise en route couplée avec l'éclairage de la pièce (temporisation réglable de 5 à 20 mn après l'extinction de l'éclairage).
- AG 300** : mise en route par interrupteur indépendant (non fourni).

### DESCRIPTION



#### GAMME AGH

Ventilateurs  
hélico-centrifuges

#### GAMME AG

Ventilateurs centrifuges

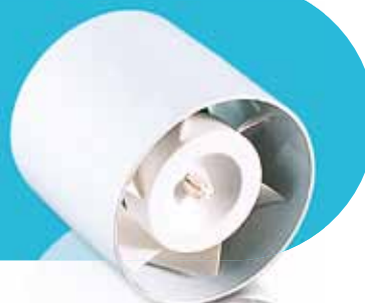
REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
<b>AGH 100</b>	100	30	45	0,85	160	160	111	97	<b>123 014</b>
<b>AGH 100 T</b>	100	30	45	0,87	160	160	111	97	<b>123 016</b>
<b>AG 300</b>	300	75	58	3	304	256	135	98	<b>123 198</b>

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

# EXTRACTION INTERMITTENTE EN CONDUITS COURTS

## VCO

### GAMME VCO



### Les Produits

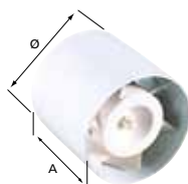
- Pas d'extracteur dans la pièce,
- Confort acoustique,
- Esthétique respectée.

### CONSTRUCTION

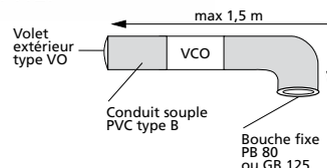
Matière plastique couleur blanche.  
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
**GARANTIE 2 ANS.** Protection IP X 2.

### 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).

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A mm	Ø Conduit	CODE
<b>VCO 100</b>	100	11	38	0,4	100	100	<b>123 097</b>
<b>VCO 120</b>	150	18	44	0,6	100	120/125	<b>123 093</b>
<b>VCO 150</b>	280	40	51	0,8	125	150	<b>123 092</b>

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

# EXTRACTION PERMANENTE EN CONDUITS

## VCM AXP

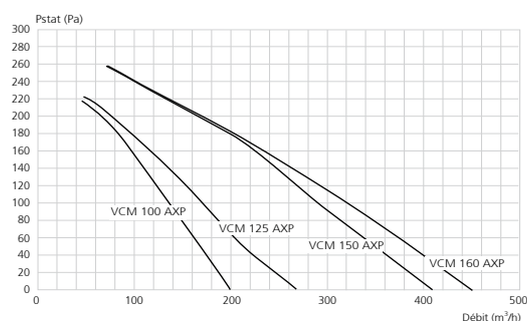
GAMME  
**vcm axp**

### Les Produits

- Compacité,
- Grande pression disponible,
- Montage multiposition,
- Utilisation tertiaire ou domestique.

### DESCRIPTION

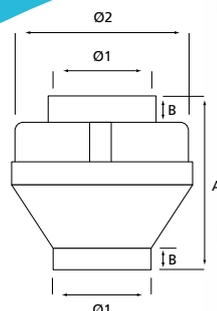
Ventilateurs centrifuges axiaux fournissant une grande pression tout spécialement adaptés pour conduits longs ou extraction à forte perte de charge (longueur maxi : 6 m) (extraction de cuisine...). Facile d'entretien. Faible niveau sonore.



### CARACTÉRISTIQUES

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	Ø1	Ø2	A B		CODE
							mm		
<b>VCM 100 AXP</b>	200	56	53	1,9	98	212	238	24,5	<b>123 080</b>
<b>VCM 125 AXP</b>	270	56	54	1,9	123	212	238	24,5	<b>123 081</b>
<b>VCM 150 AXP</b>	410	65	56	2,0	147	254	232	28	<b>123 083</b>
<b>VCM 160 AXP</b>	450	74	56	2,0	157	254	232	28	<b>123 084</b>

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



### INSTALLATION

Montage horizontal ou vertical.

### CONSTRUCTION

Technopolymer auto-extinguible de couleur blanche. Moteur sur roulements à billes. Isolation électrique : classe 2. Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

**GARANTIE 2 ANS**

Protection IP X 2.

### ACCESSOIRES

Support latéral mural pour VCM 100 et 125 AXP.

Support latéral mural pour VCM 150 et 160 AXP.

REF	CODE
<b>SUP AXP</b>	<b>123 082</b>
<b>SUP AXP 2</b>	<b>123 074</b>

# SPÉCIAL APPLICATION TERTIAIRE : VENTILATEURS DE CONDUITS EN ACIER

## VCM AX

GAMME  
**vcm ax**



### DESCRIPTION

Ventilateurs centrifuges ayant l'avantage de véhiculer l'air sur le même axe (aspiration et refoulement) et pouvant être installés dans toutes les positions directement sur le conduit. Utilisables en extraction ou en soufflage.

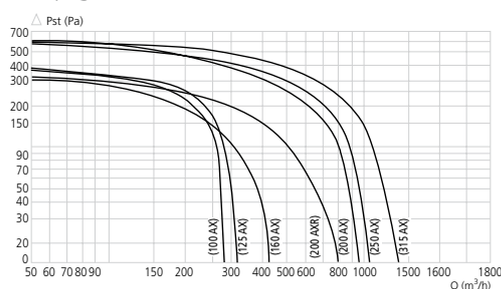
### ACCESSOIRES

Voir page 245.

- Manchettes de suspension,
- Volets automatiques.

### CARACTÉRISTIQUES

Voir page 150.



# EXTRACTION DE CUISINE

## CHEF

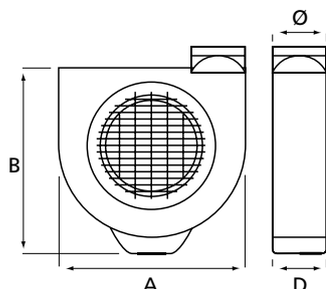
### Les Produits

- Entretien facile : accessoires lavables,
- Réseau long 3 m.



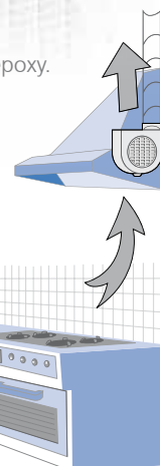
### DESCRIPTION

Ventilateur centrifuge spécialement étudié pour les hottes de cuisine. 2 vitesses, puissant et silencieux, CHEF 500 est idéal pour l'extraction des odeurs et des vapeurs grasses. Facile d'installation et d'entretien : lèche-frite (bac à graisse), grille et turbine s'enlèvent aisément pour être lavées en lave-vaisselle. Tout particulièrement efficace pour les installations avec conduit long (3 m).



### CONSTRUCTION

Coque en acier revêtu d'une peinture époxy. Moteur avec protection thermique. Couleur blanche. Alimentation Mono 230 V - 50 Hz. **GARANTIE 2 ANS.**



### CARACTÉRISTIQUES

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	D	Ø Rejet	CODE
					mm				
<b>CHEF 500</b>	250/450	50/158	33	4,9	345	357	132	125/110	<b>111 201</b>

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

# GROUPES D'EXTRACTION FILTRANTS COMPACTS GFH



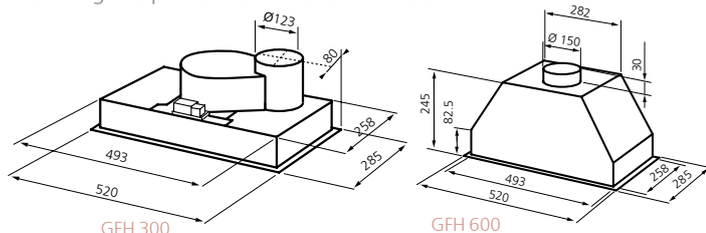
GFH 300



GFH 600

### DESCRIPTION

Ensembles complets regroupant ventilateur, filtre, éclairage du plan de cuisson et boîtier de commande.



### CONSTRUCTION

Métal. Filtre anti-graisse métallique lavable (sauf GFH 300, filtre synthétique). Alimentation Mono 230 V - 50 Hz, 3 vitesses. Contrôle par curseur. 2 lampes de 40 W. 2 filtres à charbon actif. GFH 600 : réducteur 150/125 fourni.

### APPLICATION

Utilisation en recyclage grâce aux filtres à charbon actif de série ou par rejet direct vers l'extérieur. Destinés à être intégrés dans les meubles de cuisine placés au-dessus des appareils de cuisson.

### CARACTÉRISTIQUES

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	Ø Rejet	CODE
<b>GFH 300</b>	300	130	38	6	125	<b>123 143</b>
<b>GFH 600</b>	540	135	38	8	150	<b>123 145</b>

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

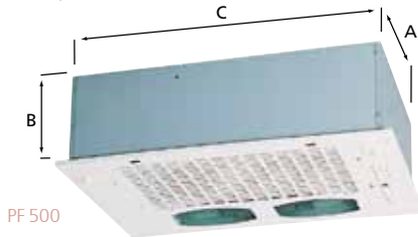
EXTRACTION DE CUISINE

# GROUPES D'EXTRACTION FILTRANTS À VENTILATEUR SÉPARÉ

## DESCRIPTION

Ces ensembles proposent un plateau filtrant avec éclairage et un ventilateur séparé qui sera installé hors de la cuisine. Ce système assure une extraction maximale tout en garantissant un meilleur confort acoustique. Conduit hors fourniture.

Plateau filtrant pour ensemble GEF/GD



PF 500

Ventilateur VCM pour ensemble GEF 350, 500 et 700 GD



VCM 350

## CONSTRUCTION

**PF 500** : plateau filtrant seul.

Métal couleur blanche.

Filtre métallique lavable.

Raccordement avec moteur 2 vitesses.

2 lampes 40 W.

Raccordement à un ventilateur Ø 125.

**VCM 350, 500 et 700** :

caisson en tôle d'acier galvanisé.

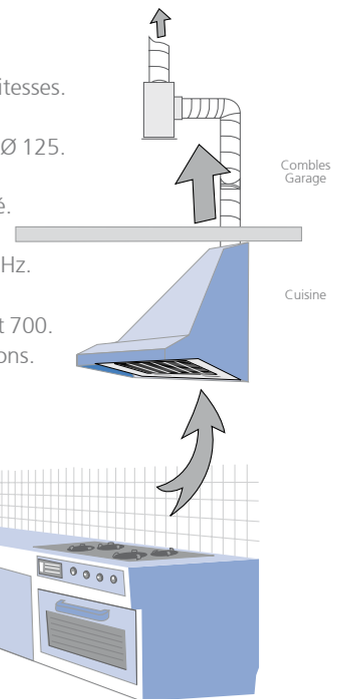
Moteur 2 vitesses.

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Boîtier de raccordement

électrique extérieur pour 500 et 700.

Montage dans toutes les positions.



REF	Débit maxi m³/h	Débit sous 10 mm CE	P. moteur W	Poids kg	A	B	C	Ø racc.	Découpe	Encastr.	CODE
					mm						
GEF 350 GD	350	270	80	9,5	258	148	498	125	500	260	111 210
GEF 500 GD	500	300	90	12	258	148	498	160	500	260	111 211
GEF 700 GD	700	550	150	12	258	148	498	160	500	260	111 212
PF 500	-	-	-	4	258	148	498	125	500	260	111 200

Caractéristiques et encombrement des ventilateurs : voir page 244 VCM 350, 500 et 700.

## CONDUITS SOUPLES ALUMINIUM M0



## DESCRIPTION

Film alu multicouches sur spirale d'acier pour raccordement sur hotte de cuisine. Incombustible. Longueur 10 m compactés.

REF	Condit. en m.	CODE
T 100 GS	10	523 792
T 125 GS	10	523 793

# ACCESSOIRES

## Les Produits

- Évite l'entrée d'air extérieur quand l'extracteur est en façade.

## Protection 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
VO 100	STYLÉA 100/AZURÉA 100	123 107
VO 120	STYLÉA 120/AZURÉA 120	123 108
VO 150	STYLÉA 150/AZURÉA 150	123 109

REF	CODE
SM 125	123 075

REF	Compatibilité	CODE
ME 100	VPI 100S - 100 HY S	123 047
ME 120	VPI 120 S	123 046

## Régulateurs

### DESCRIPTION - APPLICATION

**VARIATEURS ÉLECTRONIQUES DE VITESSE :**  
de 20 à 100 %

VEM 1



**VARIATEUR RÉVERSIBLE**



REF	Compatibilité	CODE
VEM 1	AG 300 et VCM Easy*	311 722

REF	Compatibilité	CODE
VM 100 R	AVM 230 A AVM 300 A	111 179

\* Sauf version Timer

## Grille d'entrée d'air naturelle

### DESCRIPTION - APPLICATION

Pour améliorer l'efficacité de l'extraction, il est conseillé d'utiliser des entrées d'air.

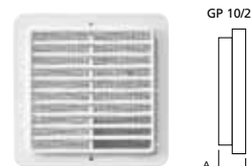
**GP 10 :** pour extraction WC et SDB.

**GP 20 :** pour extraction cuisine.

REF	Débit m³/h	Niv. Son. dB(A)*	A mm	CODE
GP 10	100 X 100	130 X 130	7	123 076
GP 20	100 X 200	130 X 230	7	123 077

### CONSTRUCTION

Matière plastique couleur blanche.  
Grille avec moustiquaire fixe.



## Grille 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
GA AL 100 X 100	60 X 60	100 X 100	528 706
GA AL 140 X 140	100 X 100	140 X 140	528 741
GA AL 165 X 165	125 X 125	165 X 165	528 746

### CONSTRUCTION

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



# CONDUITS

## Conduits rigides plastiques rectangulaires

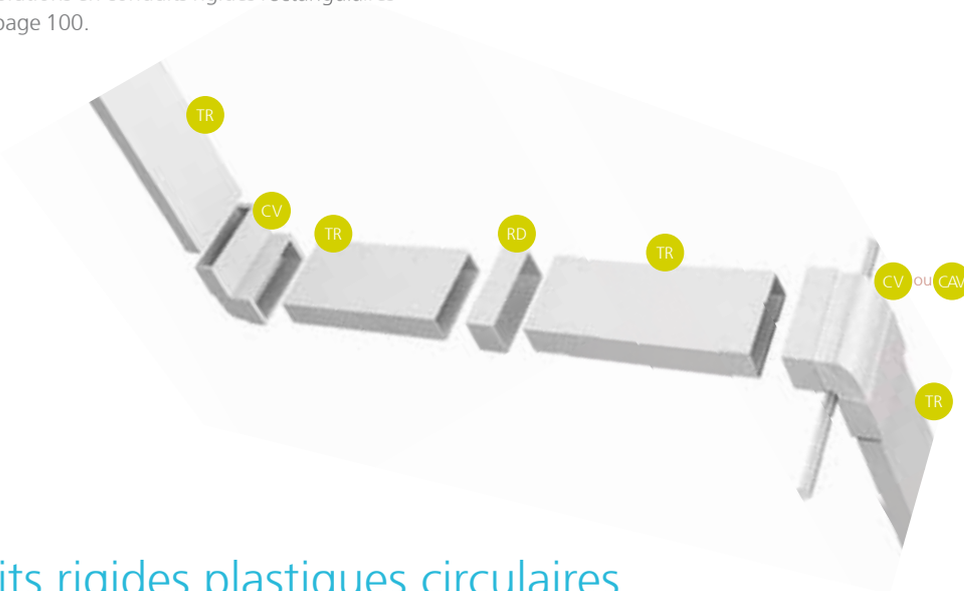
### DESCRIPTION

Conduits rigides en PVC auto-extinguible pour réseau de VMC ou extraction de cuisine. Température maximale d'utilisation : +60°C. Installation lorsque le réseau doit être protégé des risques

d'écrasement, lors de combles aménagés, dans le cas de passage en apparent ou au dessus d'éléments aménagés ou pour passage en faux-plafonds.

### GAMME

Toutes nos solutions en conduits rigides rectangulaires disponibles page 100.



## Conduits rigides plastiques circulaires

### DESCRIPTION

Conduits rigides en PVC auto-extinguible pour réseau de VMC ou extraction de cuisine. Température maximale d'utilisation : +60°C.

Installation lorsque le réseau doit être protégé des risques d'écrasement ou pour diminuer les pertes de charges (réseaux longs ou complexes).

### GAMME

Se reporter à la page 101.



## Conduits souples PVC

### DESCRIPTION

Conduits souples en tissu PVC prévus pour l'extraction d'air à température ambiante. Se reporter à la page 99.



## Conduits souples aluminium M0

Se reporter à la page 45.