

123183 | Atlantic montage



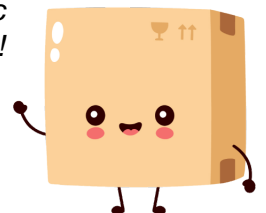
**Extracteur permanent Airea 2
cuisine VMR - 8W - 135m³/h -
25dB(A) - Blanc**

Réf 123183

254.27€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/23137-extracteur-permanent-airea-2-cuisine-vmr-8w-135mh-25dba-blanc-atlantic-123183.html>

Le produit Extracteur permanent Airea 2 cuisine VMR - 8W - 135m³/h - 25dB(A) - Blanc est en vente chez Domomat !



Gamme extraction individuelle

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



Que faire pour respirer un air d'une qua

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 m³ x nombre de volume/heure.

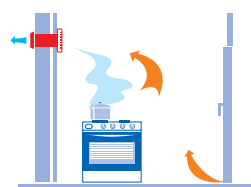
Pièce	Volume/heure	Pièce	Volume/heure
Cuisine	6 à 10	Bureaux	5 à 7
Sanitaires	8 à 12	Bar-café	10 à 12

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 mon logement en permanence

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	2 ^e vitesse															
			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 123 040	VPI MAX 100 HY 123 041	MONO DF LT 123 039	AIREA 2 CUISINE 123 183	AIREA 2 15 123 184	AIREA 2 30 123 185			
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*			•		•	•	•	•		•				

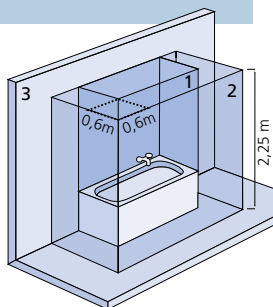
*Déclenchement auto : éclairage, présence, humidité

lité 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	•				•
Montage en conduits		AVM 150 A	123 171		•			•
		VCM EASY 100 3V	123 186			•		•
		VCM EASY 125 3V	123 187			•		•
		VCM EASY 150 3V	123 188			•	•	•
		VCM EASY 200 3V	123 189				•	•
		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	
Locaux d'enseignement : classes, salles d'études, laboratoires (à l'exclusion de ceux à pollution spécifique), - écoles maternelles, primaires et collèges, - lycées et universités - ateliers	15	18
Locaux d'hébergement : chambres collectives (au moins 3 personnes) dortoirs, cellules, salles de repos ⁽¹⁾	18	
Bureaux et locaux assimilés : tels que locaux d'accueil, bibliothèques, bureaux de poste, banques.	18	
Locaux de réunions : tels que salles de réunions, de spectacles, de culte, clubs, foyers.	18	
Locaux de vente : tels que boutiques, supermarchés.	22	
Locaux de restauration : cafés, bars, restaurants, cantines, salle à manger.	22	
Locaux à usage sportif : - par sportif : dans une piscine, autres locaux - par spectateur.	22 25 18	

Locaux de sortie d'air (air non recyclable)

Désignation des locaux	Débit minimal d'air neuf en m³/h
Pièces à usage individuel	
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
Pièces à usage collectif	
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 ⁽¹⁾

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.

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

GUIDE DE CHOIX

Extracteur permanent

Désignation	CODE	Débit	P.Abs	Montage			Gaine	Destination		Mise en route par :				Arrêt	N. son.	Indice
		m³/h	W	mur	plaf.	conduit	lg maxi m	habitat	tertiaire	Inter indép.	inter lumière	hygro	CO2	auto minuté	dB(A)*	IPX4
MONO DF LT	123 039	22/55	3,2/26,6	•			0,46	•	•		•			•	20/36	•
VPI MAX 100 T	123 040	22/30/50	1/1,7	•	•	•	10	•	•	•	•				17/32,5	•
VPI MAX 100 HY	123 041	22/30/50	1/1,7	•	•	•	10	•	•	•	•				17/32,5	•
AIREA 2 CUISINE	123 183	45/135	8	•	•	•	20	•		•					25	
AIREA 2 15	123 184	15	8	•	•	•	20	•							16	•
AIREA 2 30	123 185	30	14	•	•	•	20	•							29	•
VPI 100 S	123 068	30	4,5	•	•		0,5	•							18	•
VPI 120 S	123 062	50/170	6/14	•	•		0,5	•		•					16/39	•
VPI 100 HY S	123 059	15/55	3/5,5	•	•		0,5	•			•		•		18/32	•
VPI STYLE 100 T	123 133	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•			•			•	11/25	•
VPI STYLE 100 HY	123 134	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•			•	•		•	11/25	•
VPI STYLE CO2	123 180	22/83	1,4/3,7	•	•		1,5	•	•			•	•		11/25	•
VCM EASY 100 3V	123 186	220/250/315	19/21/24			•	6	•		•					20/23	•
VCM EASY 125 3V	123 187	200/230/340	21/24/28			•	6		•	•					20/24	•
VCM EASY 150 3V	123 188	380/435/557	39/41/45			•	6		•	•					31/35	•
VCM EASY 200 3V	123 189	735/833/977	111/105/110			•	6		•	•					33/38	•

* 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. 

Nota : pour toute information complémentaire sur les caractéristiques aérauliques, nous contacter.

Bien comprendre nos pictogrammes



Interrupteur

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



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.



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.



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.



Détecteur CO₂

Enclenchement automatique de la 2^e allure lorsque le taux de CO₂ est supérieur à 700 PPM.

Extraction permanente

VPI MAX



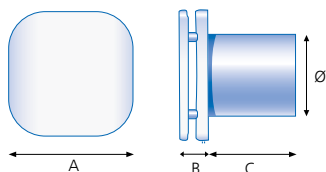
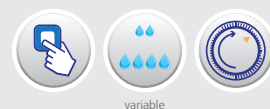
Consomme seulement
2€
par an
d'électricité !

Ses atouts

- **Ultra silencieux :**
- 17 dB(A)*
- **Qualité d'air assurée :**
- ventilateur axial à fonctionnement permanent
- **Economies d'énergie :**
- **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

Quelle utilisation ?

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



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

REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	A	B	C	Ø	CODE
				mm				
VPI MAX 100 T	22/30/50	1 / 1,7	17/32,5	190	48	90	99	123 040
VPI MAX 100 HY	22/30/50	1 / 1,7	17/32,5	190	48	90	99	123 041

* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

AIREA 2

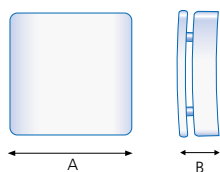


Ses atouts

- **Application :**
- alternative à la VMC en rénovation
- **Confort acoustique et efficacité :**
- débits réglementaires (conformément à l'arrêté de mars 1982)
- **Economies d'énergie :**
- consommation électrique très faible

Quelle utilisation ?

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



Rejet direct ou sur **conduit long** (max. 20 m)

REF	Destination	Débit m³/h	P. Abs (W) PV	Niv. Son. (dB(A))* PV	A	B	Ø	CODE
					mm			
AIREA 2 CUISINE	cuisine T3 à T7	45/135	8	25	280	120	99	123 183
AIREA 2 15	sanitaire 15 m³/h	15	8	16	180	87	99	123 184
AIREA 2 30	sanitaire 30 m³/h	30	14	29	180	87	99	123 185

* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

Extraction permanente

VPI-S

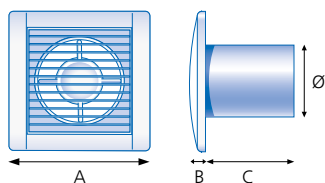


Ses atouts

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

Quelle utilisation ?

Extraction permanente contrôlée et silencieuse pour l'habitat.



REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
VPI 100 S	30	4,5	18	0,5	160	17	86	98	123 068
VPI 100 HY S	15/55	3 / 5,5	18/32	0,5	160	17	86	98	123 059
VPI 120 S	50/170	6 / 14	16/39	0,7	180	18	101	119	123 062

* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

VPI STYLE

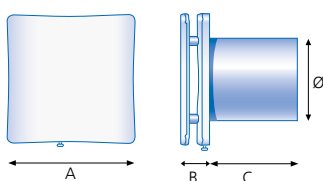


Ses atouts

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

Quelle utilisation ?

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



REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	Ø	CODE
					mm				
VPI STYLE 100 T	22/83	1,4 / 3,7	11 / 25	0,5	160	35	115	99	123 133
VPI STYLE 100 HY	22/83	1,4 / 3,7	11 / 25	0,5	160	35	115	99	123 134
VPI STYLE CO2	22/83	1,4 / 3,7	11 / 25	0,5	160	35	115	99	123 180

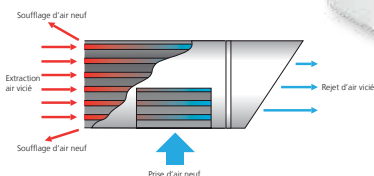
* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

Double flux individuel pièce par pièce

MONO DF LT



Principe de l'échangeur tubulaire

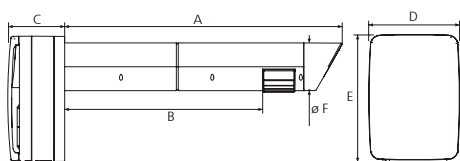


Ses atouts

- **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
- **Silencieux :**
 - 20 dB(A)

Quelle utilisation ?

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



REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A	B	C	D	E	Ø	CODE
					mm						
MONO DF LT	22/55	3,2 / 26,6	20 / 36	3	636	461	117	190	266	99	123 039

* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

Extraction permanente en conduits

VCM EASY

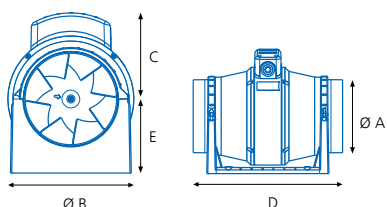


Ses atouts

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

Quelle utilisation ?

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





REF	Débit m³/h	P. Abs W	Niv. Son. V1 / V3 dB (A)*	Poids kg	Ø A	Ø B	C	D	E	CODE
					mm					
VCM EASY 100 3V	220 / 250 / 315	19 / 21 / 24	20 / 23	1,8	98	178	124	298	96	123 186
VCM EASY 125 3V	200 / 230 / 340	21 / 24 / 28	20 / 24	1,8	122	178	124	259	96	123 187
VCM EASY 150 3V	380 / 435 / 557	39 / 41 / 45	31 / 35	2,6	147	200	138	307	118	123 188
VCM EASY 200 3V	735 / 833 / 977	111 / 105 / 110	33 / 38	4,1	198	220	146	300	130	123 189

* niveau de pression mesuré à 3 m en champ libre

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
				vitre	mur	plaf.	cond.		habitat	tertiaire	Inter indép.	infra rouge	tirette incorp.	inter lumière	hygro				
MINI STYLÉA	123 126	85	14		•	•		0,5	•		•							39	
MINI STYLÉA M	123 127	85	14		•	•		0,5	•			•						39	
MINI STYLÉA T	123 128	85	14		•	•		0,5	•				•		•			39	
STYLÉA 100	123 116	95	11		•	•		1,5	•		•							29	•
STYLÉA 100 T	123 115	95	11		•	•		1,5	•				•		•			29	•
STYLÉA 100 HY	123 114	95	11		•	•		1,5	•					•	•			29	•
STYLÉA 100 HY V	123 028	95	11		•	•		1,5	•					•	•			29	•
STYLÉA 100 GIR	123 139	95	11		•	•		1,5	•			•			•			29	•
STYLÉA 120	123 135	170	14		•	•		1,5	•	•	•							31	•
STYLÉA 120 T	123 136	170	14		•	•		1,5	•	•			•		•			31	•
STYLÉA 120 HY	123 717	170	14		•	•		1,5	•	•				•	•			31	•
STYLÉA 120 HY V	123 029	170	14		•	•		1,5	•	•				•	•			31	•
STYLÉA 150	123 137	300	26		•	•		1,5	•	•	•							38	•
STYLÉA 150 T	123 138	300	26		•	•		1,5	•	•			•		•			38	•
AVM 150 A	123 171	200	30	•	•			0,5		•	•					•		38	
VCO 100	123 097	100	11				•	1,5	•	•	•							38	
VCO 120	123 093	150	18				•	1,5	•	•	•							44	

* 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 aérauliques, nous contacter.

Bien comprendre nos pictogrammes



Interrupteur

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



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.



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.



Hygrostat

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



Hygrostat à vitesse variable

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



DéTECTEUR CO₂

Enclenchement automatique de la 2^e allure lorsque le taux de CO₂ est supérieur à 700 PPM.

Extraction intermittente

MINI STYLÉA

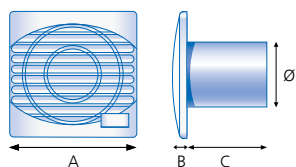


Ses atouts

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

Quelle utilisation ?

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



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

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

STYLÉA

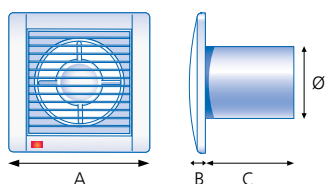


Ses atouts

- **Longévité de l'installation :**
- moteur sur roulements à billes
- **Largeur de gamme :**
- de 95 à 300 m³/h
- toutes options de mise en route et arrêt
- convient à l'habitat ou aux petits locaux tertiaires
- **Esthétique soignée, discrétion :**
- intégration harmonieuse dans la pièce, extra-plat

Quelle utilisation ?

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



Accessoire disponible :
façade inox - code 422 592

REF	Débit m³/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.

Extraction intermittente en conduits courts

VCO

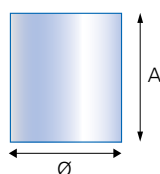


Ses atouts

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

Quelle utilisation ?

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



REF	Débit m ³ /h	P. Abs W	Niv. Son. dB(A)*	Poids kg	A mm	Ø Conduit	CODE
VCO 100	100	11	38	0,4	100	100	123 097
VCO 120	150	18	44	0,6	100	120/125	123 093

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

Bureaux et petit tertiaire

AVM



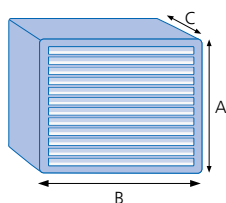
SPÉCIAL
BARS, RESTAURANTS

Ses atouts

- **Confort et efficacité :**
 - extraction renforcée pour locaux très pollués (jusqu'à 200 m³/h) : bar / restaurant
 - volets automatiques électriques
- **Adaptabilité :**
 - variation de vitesse
- **Réversibilité :**
 - insufflation ou extraction

Quelle utilisation ?

SPECIAL TERTIAIRE
Débit renforcé = idéal pour les atmosphères très polluées, pose sur vitre ou mur, volet automatique électrique.



REF	Débit m ³ /h	P. Abs W	Niv. Son. dB (A)*	Poids kg	A	B	C	Ø perc. vitre	Réversible	CODE
					mm					
AVM 150 A	200	30	38	1,7	195	195	119	188	non	123 171

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

Accessoires



PROTECTIONS ANTI-VENT

Volets extérieurs à lamelles.

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

Volet automatique extérieur
permettant de raccorder des conduits
Ø 100/120/125.

REF	CODE
SM 125	123 075



RÉGULATEURS

Variateur électronique de vitesse :
de 20 à 100 %

REF	Compatibilité	CODE
VEM 1	VCM EASY	311 722
	AVM 150 A	



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.

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



CONDUITS SOUPLES ALUMINIUM

Voir notre documentation « Réseaux et accessoires de VMC ».



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11
Pour le professionnel : www.atlantic-pro.fr
Pour le particulier : www.atlantic.fr



VOTRE INSTALLATEUR