ASPIRATEURS RÉSIDENTIELS



ASPIRATEURS UNIVERSELS

Aspirateurs hélicoïdaux haute pression - ASPIRANTE



- Un seul produit pour tous les
- Un seul produit pour toutes les applications.
- Disponibles avec minuterie et contrôle de l'humidité.
- Clapet anti-retour fourni

















CODE	MODÈLE	Ø	m³/h	m³/h VERRE	Pa	W	dB(A) 3mt
		80 mm / 3"	55	40	86	23	41,5
AP3100	ASPIRANT	100 mm / 4"	100	80	86	23	43
		120 mm / 5"	130	105	88	24	43
		80 mm / 3"	55	40	86	23	41,5
AP3102	ASPIRANT T	100 mm / 4"	100	80	86	23	43
		120 mm / 5"	130	105	88	24	43
		80 mm / 3"	55	40	86	23	41,5
AP3104	ASPIRANT HT	100 mm / 4"	100	80	86	23	43
		120 mm / 5"	130	105	88	24	43
AP0902	EMBOUT	90 mm / 3,5"	90	72	83	23	41,5

KIT POUR APPLICATION SUR VERRE

ASPIRKIT VERRE N AP0900

MINUTERIE

AP0904 ASPIRTIMER N

MINUTERIE AVEC HYGROSTAT

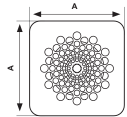
AP0906 ASPIRHYGRO MINUTERIE

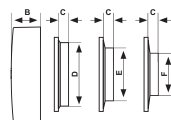
RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour le modèle AP3100)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF









ASPIRATEURS HÉLICOÏDAUX

Aspirateurs hélicoïdaux à aspiration latérale - ASPIRVELO AIR



- Embout à saillie réduite
- Frontale lisse, aspiration latérale
- Clapet anti-retour fourni
- Disponibles avec minuterie et contrôle de l'humidité.







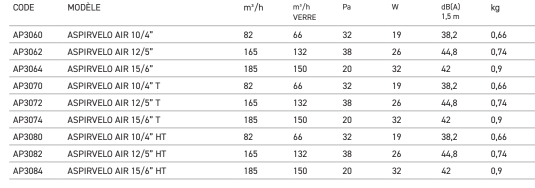












KIT POUR APPLICATION SUR VERRE

AP0900 ASPIRKIT VERRE N

MINUTERIE

ASPIRTIMER N AP0904

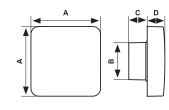
MINUTERIE AVEC HYGROSTAT

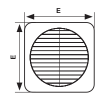
AP0906 ASPIRHYGRO MINUTERIE

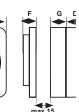
RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles AP3060 - AP3062 - AP3064)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF

	App	Application MURALE (mm)				à VERRE (mm)			
MODÈLE	Α	ØВ	С	D	E	F	G		
ASPIRVELO AIR 10/4"	180	97,5	47	47	180	33,5	29		
ASPIRVELO AIR 12/5"	180	118	54	47	180	33,5	29		
ASPIRVELO AIR 15/6"	180	150	61	47	180	33,5	29		







Aspirateur hélicoïdal à très faibles consommation- ASPIRVELO AIR ECO



- Frontale lisse, aspiration latérale
- Moteur sans balais
- Très faibles consommations









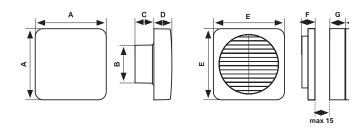




CODE	MODÈLE	m³/h	m³/h VERRE	Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg
AP3090	ASPIRVELO AIR ECO 10/4"	80	65	39	5	37	0,70

KIT POUR APPLICATION SUR VERRE

AP0900 ASPIRKIT VERRE N



	Application MURALE (mm)							
MODÈLE	Α	ØВ	С	D				
ASPIRVELO AIR 10/4"	180	97,5	52	47				

à VERRE (mm)									
Е	F	G							
180	33,5	29							

ECOCOMFORT - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur



- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 %;
- Gestion simultanée jusqu'à 4 unités de ventilation;
- Grille externe d'expansion avec montage de l'intérieur;
- Tube télescopique pour une application rapide et facile;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées, (version diamètre 160 mm);
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.





















MASTER

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
A D10000	ECOCOMFORT 160	1/0	44 m ^{2(*)}	basse	38	2,0 W	220.1/ 50.11-	28
AP19980		160 mm		élevée	60	4,0 W	─ 230 V~ 50 Hz	34
A D1000/	ECOCOMFORT 100	100 mm	20 m ^{2(*)}	basse	12	1,5 W	− 230 V~ 50 Hz	21
AP19984		100 mm		élevée	25	2 W	— 230 V~ 50 HZ	24

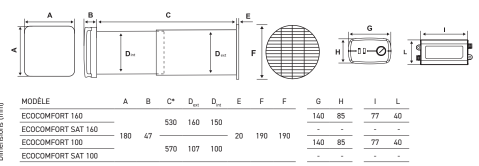
UNITÉS DE VENTILATION SUPPLÉMENTAIRES

AP19979	ECOCOMFORT SAT 160	160 mm	44 m ^{2(*)}	basse	38	2,0 W	230 V~ 50 Hz	28
	ECOCOMPORT SAT 100	100 111111		élevée	60	4,0 W	230 V~ 30 HZ	34
AP19985	ECOCOMFORT SAT 100	100	20 m ^{2(*)}	basse	12	1,5 W	230 V~ 50 Hz	21
	ECUCUMIFURI SAI 100	100 mm		élevée	25	2 W	230 V~ 50 HZ	24

^(°) chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave. Exemple de calcul : surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h

En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160



^{*} pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

ECOCOMFORT PLUS - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur



ECOCOMFORT **PLUS**

- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Commande à rayons infrarouge ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 %;
- Capteurs de température, de qualité de l'air COV, d'humidité et crépusculaire ;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées (Cod. AP19993);
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
				basse	28	2,8 W		26
	FOOODMEODE DI LIC 1/0	160 mm	(0)	moyenne	33	5,2 W	110 V ÷ 230 V~	30
AP19993	ECOCOMFORT PLUS 160		35 m ^{2(*)}	élevée	50	8,9 W	50/60 Hz	36
				sleep	15	1,6		n.d.
	ECOCOMFORT PLUS 100	100 mm	20 m²(*)	basse	7	2,0 W	- _ 110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	18
AP19989				moyenne	16	3,5 W		23
				élevée	26	5,. W		28
				sleep	5	n.d.		n.d.
				basse	28	2,8 W		26
AP199931	ECOCOMFORT PLUS 160 SANS	160 mm	35 m ^{2(*)}	moyenne	33	5,2 W	110 V ÷ 230 V~	30
AP199931	TÉLÉCOMMANDE	160 mm	35 M-0	élevée	50	8,9 W	50/60 Hz	36
				sleep	15	1,6	-	n.d.
				basse	7	2,0 W		18
AP199891	ECOCOMFORT PLUS 100 SANS	100	20 2(*)	moyenne	16	3,5 W	110 V ÷ 230 V~ 50/60 Hz	23
AP179891	TÉLÉCOMMANDE	MANDE 100 SANS 100 mm	20 m ^{2(*)}	élevée	26	5,. W		28
				sleep	5	n.d.		n.d.

^(°) chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec deux unités.













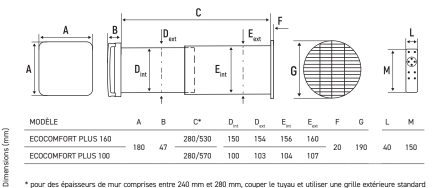




unité de télé ventilation commande



AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160



^{*} pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

Exemple de calcul : surface de la pièce \times 2,70 mètres \times 0,5 Vol/h En augmentant le nombre des unités, il est possible d'augmenter la couverture en m^2 .

RHINOCOMFORT - Unité de ventilation ponctuel avec récupération de chaleur et purification de l'air



RHINOCOMFORT

- Système photocatalytique à zéro émissions d'ozone pour la purification de l'air aspiré depuis l'extérieur ;
- Montage sur le mur d'enceinte ;
- Commande à radiofréquence ;
- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 %;
- Capteurs de température, d'humidité et de luminosité ;
- Gestion simultanée jusqu'à 64 unités ;
- Redresseur de flux pour garantir des prestations plus élevées ;
- Conforme à la réglem. (UE) 1254/2014.



	CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
		DUNGOOMFORT 1/0 DE		FO 2(t)	basse	28	2,0 W		27
	AP19990		160 mm		moyenne	48	3,8 W	- 230 V~ 50 Hz	32
AP1999U	RHINOCOMFORT 160 RF	100 111111	50 M-O	élevée	68	6,6 W	230 V~ 30 HZ	38	
					sleep	15	nd	_	nd

UNITÉS DE VENTILATION SUPPLÉMENTAIRES

AP19991				basse	28	2,0 W	230 V~ 50 Hz	27	
	RHINOCOMFORT SAT 160 RF	1/0 F0	EO 2(*)	moyenne	48	3,8 W		32	
		160 mm 50 m ^{2(*)}	-0	élevée	68	6,6 W	230 V~ 50 HZ	38	
				sleep	15	nd		nd	

[🖰] chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave. Exemple de calcul : surface de la pièce x 2.70 mètres x 0.5 Vol/h

En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

AP19986	Kit de prédisposition	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19978	Filtre de remplacement FR004	pour tous les modèles ECOCOMFORT
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150	pour les modèles ECOCOMFORT 160
AP19880	Kit de réduction du bruit externe SLF 150	pour les modèles ECOCOMFORT 160















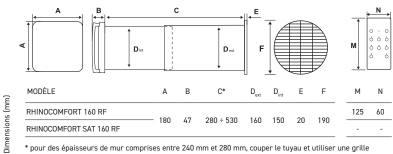








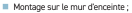




^{*} pour des épaisseurs de mur comprises entre 240 mm et 280 mm, couper le tuyau et utiliser une grille extérieure standard (non fournie).

ECOCOMFORT 2 SMART - Unité de ventilation ponctuelle avec récupération de chaleur et fonctions intelligentes





- Échangeur de chaleur en céramique à haut rendement, jusqu'à 90 %;
- Contrôle de l'application sur les dispositifs iOS et Android;
- Programmation hebdomadaire et possibilité de commande vocale avec l'enceinte connectée Amazon Alexa™ ;
- Capteurs de débit d'air, de température, d'humidité relative, de luminosité, de COV.
- Conforme à la directive 2009/125/CE relative aux produits liés à l'énergie (ERP) - Ecodesign 2018.

CODE	MODÈLE	Ø TUYAU	DIMENSIONS MAX LOCAL	VITESSE	m³/h	PUISSANCE MAX ABSORBÉE	ALIMENTATION	dB(A) 1,5 m
	ECOCOMFORT 2 SMART		36 m ^{2(*)}	basse	20,5	2,5 W		18,5
A D10000		1/0		moyenne	35	4 W	220 1/ 50 11-	26,5
AP19992		160 mm		élevée	48,5	6,3 W	230 V~ 50 Hz	26,5 32,5
				sleep	8	2		nd







Voir les instructions vidéo sur la chaîne Fantini Cosmi



🖰 chiffre calculé sur la base d'un taux de renouvellement d'air de 0,5 Vol/h et d'une hauteur de pièce de 2,70 avec une unité maître et une unité esclave. Exemple de calcul: surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h et d'une hadreur de pr Exemple de calcul: surface de la pièce x 2,70 mètres x 0,5 Vol/h En augmentant le nombre des unités d'esclaves, il est possible d'augmenter la couverture en m².

71002000	00100011120 21 1 12020 32 1/1011220						
AP1984	Filtre ISO COARSE de remplacement FR007						
AP1985	Panneau isolant de remplacement FR008						
AP1612	Grille anti-pluie et anti-vent GAP150						
AP19881	Kit de réduction du bruit externe SLF160						













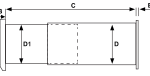








(mm)	CODE	А	A1	В	С	D	BD1	E	F
sions	A D10002	2 230 250 55	250		000 - 500	162 (Ø externe)	158 (Ø externe)	20	100
imen	AP19992		280 ÷ 530	159 (Ø interne)	155 (Ø interne)	- 20	190		
	•								





Aspirateurs hélicoïdaux - ASPIRVELO



- Embout à saillie réduite ;
- Clapet anti-retour fourni;
- Disponibles avec minuterie et contrôle de l'humidité.





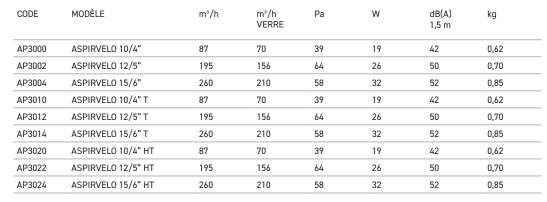












KIT POUR APPLICATION SUR VERRE

AP0900 ASPIRKIT VERRE N

MINUTERIE

AP0904 ASPIRTIMER N

MINUTERIE AVEC HYGROSTAT

AP0906 ASPIRHYGRO MINUTERIE

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles AP3000 - AP3002 - AP3004)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF

	Appli	cation M	1URALE	(mm)	à	VERRE (mm)	A	C D	E	F G D
MODÈLE	Α	ØВ	С	D	Е	F	G				ПІІІ
ASPIRVELO 10/4"	180	97,5	47	41,5	180	33,5	29	4 (((Y))			
ASPIRVELO 12/5"	180	118	54	41,5	180	33,5	29		<u> </u>		
ASPIRVELO 15/6"	180	150	61	41,5	180	33,5	29			↓	1 []
											⋖► max 15

Aspirateurs hélicoïdaux - ASPIRVELO MATIC



- Embout à saillie réduite
- Avec fermeture automatique Disponibles avec minuterie
- et contrôle de l'humidité.

















CODE	MODÈLE	m³/h	m³/h VERRE	Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	
AP3030	ASPIRVELO MATIC 10/4" S	85	68	39	22	42	0,62	_
AP3032	ASPIRVELO MATIC 12/5" S	170	135	59	27	45	0,70	
AP3040	ASPIRVELO MATIC 10/4" T	85	68	39	22	42	0,62	_
AP3042	ASPIRVELO MATIC 12/5" T	170	135	59	27	45	0,70	
AP3050	ASPIRVELO MATIC 10/4" HT	85	68	39	22	42	0,62	
AP3052	ASPIRVELO MATIC 12/5" HT	170	135	59	27	45	0,70	_

KIT POUR APPLICATION SUR VERRE

ASPIRKIT VERRE N AP0900

MINUTERIE

AP0904 ASPIRTIMER N

MINUTERIE AVEC HYGROSTAT

AP0906 ASPIRHYGRO MINUTERIE

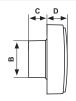
FERMETURE EXTERNE À GRILLE FIXE

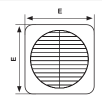
AP0885 ASPIRZIP F10 pour ASPIRVELO MATIC 10/4" AP0893 **ASPIRZIP F12** pour ASPIRVELO MATIC 12/5"

	Application MURALE (mm)						
MODÈLE	Α	ØВ	С	D			
ASPIRVELO MATIC 10/4"	180	97,5	47	45,5			
ASPIRVELO MATIC 12/5"	180	118	54	45.5			

à	mm)	
Е	F	G
180	33,5	29
180	33,5	29
180	33,5	29









Aspirateurs hélicoïdaux extra-plats - EVOLUTION série EV



- Expulsion directe vers l'extérieur dans un conduit court;
- Application murale; Installation rapide et sûre.







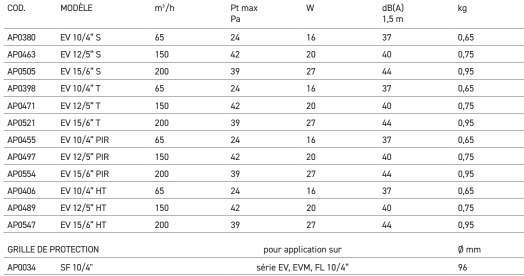












AP0042 SF 12/5" série EV, EVM, FL 12/5" 118 147 AP0059 SF 15/6" série EV, EVM, FL 15/6"

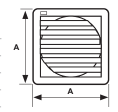
RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

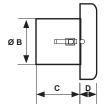
AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF





		mm					
MODÈLE	Α	ØВ	С	D			
EV 10/4"	165	95,5	93	17			
EV 12/5"	165	118	102	17			
EV 15/6"	165	147	107	17			





Aspirateurs hélicoïdaux extra-plats avec fermeture automatique - EVOLUTION série EVM



- Expulsion directe vers l'extérieur dans un conduit court
- Application murale Installation rapide et sûre

















COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	
AP0588	EVM 10/4" S	60	24	20	37	0,70	
AP0638	EVM 12/5" S	130	42	23	40	0,80	
AP0661	EVM 15/6" S	185	38	30	44	1,00	
AP0604	EVM 10/4" T	60	24	20	37	0,70	
AP0646	EVM 12/5" T	130	42	23	40	0,80	
AP0679	EVM 15/6" T	185	38	30	44	1,00	
AP0620	EVM 10/4" PIR	60	24	20	37	0,70	
AP0653	EVM 12/5" PIR	130	42	23	40	0,80	
AP0687	EVM 15/6" PIR	185	38	30	44	1,00	
GRILLE DE	PROTECTION	pour		Ø mm			
AP0034	SF 10/4"		série EV, EVM, FL 10/4"				
AP0042	SF 12/5"		118				

série EV, EVM, FL 15/6"

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

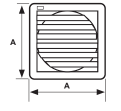
AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF

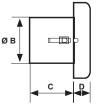
SF 15/6"



AP0059

	mm					
MODÈLE	Α	ØВ	С	D		
EVM 10/4"	165	95,5	93	17		
EVM 12/5"	165	118	102	17		
EVM 15/6"	165	147	107	17		







147

Aspirateurs hélicoïdaux amovible - EVOLUTION série FL



Expulsion directe vers l'extérieur dans un conduit court;















COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg
AP0117	FL 10/4" S	75	24	16	37	0,50
AP0133	FL 12/5" S	175	42	20	40	0,60
AP0158	FL 15/6" S	250	37	26	44	0,80
AP0125	FL 10/4" T	75	24	16	37	0,50
AP0141	FL 12/5" T	175	42	20	40	0,60
AP0166	FL 15/6" T	250	37	26	44	0,80
GRILLE DE	PROTECTION		pour	application sur		Ø mm
AP0034	SF 10/4"		série E	EV, EVM, FL 10/4"		96
AP0042	SF 12/5"	110				
711 00 12	SF 12/3		Serie E	EV, EVM, FL 12/5"		118
AP0059	SF 15/6"			EV, EVM, FL 15/6"		147
AP0059						
AP0059	SF 15/6"	PORTS « FL »				
AP0059 COUPLE D AP0067	SF 15/6" E SUPPORTS		série E	EV, EVM, FL 15/6" série FL		



fixation sans trous

	m	m
MODÈLE	ØΑ	В
FL 10/4"	95,5	100
FL 12/5"	118	109
FL 15/6"	147	114





Aspirateurs hélicoïdaux en KIT - EVOLUTION série KL



- Expulsion directe vers l'extérieur dans un conduit court









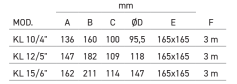


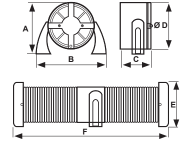


COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg
AP0281	KL 10/4" S	75	24	16	37	1,10
AP0307	KL 12/5" S	175	42	20	40	1,30
AP0364	KL 15/6" S	250	37	26	44	1,50
AP0299	KL 10/4" T	75	24	16	37	1,10
AP0356	KL 12/5" T	175	42	20	40	1,30
AP0372	KL 15/6" T	250	37	26	44	1,50

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF





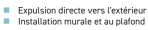
Aspirateurs hélicoïdaux - Série ASPIRSIMPLEX



COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	
AP1180	ASPIRSIMPLEX 10/4" S	82	20	15	41	0,60	
AP1198	ASPIRSIMPLEX 10/4" T	82	20	15	41	0,60	
AP1206	ASPIRSIMPLEX 10/4" PC	82	20	15	41	0,60	

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

AP2568	ASPIRCONTROL	RDV 1.5-MF







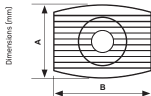


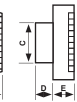






Α	В	С	D	Е
141	166	Ø99	38	41





Aspirateurs hélicoïdaux - Série ASPIRMURO / ASPIRMUROMATIC



Série ASPIRMURO



Série ASPIRMURO MATIC avec fermeture automatique

- Expulsion directe vers l'extérieur
- dans un conduit court ; Installation murale, au plafond et aux fenêtres ;

5	(T









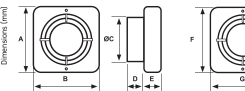


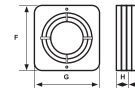




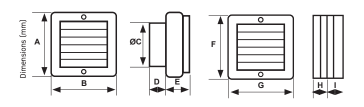
COD.	MODÈLE	m³/h	m³/h VERRE	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	kg VERRE
AP2584	ASPIRMURO 12/5" T	170	140	55	22	46	0,69	1
AP2626	ASPIRMURO 15/6" T	265	210	55	26	51	0,86	1,44
AP2428	ASPIRMURO 10/4" H	88	73	37	12	45	0,53	0,78
AP2592	ASPIRMURO 12/5" H	170	140	55	22	46	0,69	1
AP2634	ASPIRMURO 15/6" H	265	210	55	26	51	0,86	1,44
AP2402	ASPIRMURO 10/4" PC	88	73	37	12	45	0,53	0,78
AP2576	ASPIRMURO 12/5" PC	170	140	55	22	46	0,69	1
AP2618	ASPIRMURO 15/6" PC	265	210	55	26	51	0,86	1,44
AP0820	ASPIRMURO MATIC 15/6"	250	200	55	30	51	1,00	1,52
AP2816	ASPIRMURO MATIC 12/5" T	160	125	55	26	46	0,80	1,10
AP2915	ASPIRMURO MATIC 15/6" T	250	200	55	30	51	1,00	1,52
AP2824	ASPIRMURO MATIC 12/5" H	160	125	55	26	46	0,80	1,10
AP2485	ASPIRMURO MATIC 15/6" HPC	250	200	55	30	51	1,00	1,52
KIT POUR	APPLICATION SUR VERRE							
AP0919	ASPIRKIT VERRE G 10/4"							
AP0851	ASPIRKIT VERRE F 10/4"							
ΔΡ0869	ASPIRKIT VERRE E 12/5"							

AP0869	ASPIRKIT VERRE F 12/5"
AP0877	ASPIRKIT VERRE F 15/6"
MINUTERIE	
AP0984	ASPIRTIMER
RÉGULATE	UR DE VITESSE (uniquement pour les modèles AP0745 - AP0760)
AP2568	ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF





	application MURALE				application SUR VERRE					
MODÈLE	Α	В	ØС	D	Е	F	G	Н	1	trou
ASPIRMURO 10/4"	156	156	99	35	39	156	156	32	53	122÷130
ASPIRMURO 12/5"	180	180	119	35	43	180	180	32	57	142÷150
ASPIRMURO 15/6"	210	210	155	60	50	210	210	32	89	177÷185



application MURALE				application SUR VERRE					
Α	В	ØС	D	Е	F	G	Н	- 1	trou
156	156	99	35	54	156	156	32	68	122÷130
180	180	119	35	58	180	180	32	72	142÷150
210	210	155	60	65	210	210	32	104	177÷185
	A 156 180	A B 156 156 180 180	A B ØC 156 156 99 180 180 119	A B ØC D 156 156 99 35 180 180 119 35	A B ØC D E 156 156 99 35 54 180 180 119 35 58	A B ØC D E F 156 156 99 35 54 156 180 180 119 35 58 180	A B ØC D E F G 156 156 99 35 54 156 156 180 180 119 35 58 180 180	A B ØC D E F G H 156 156 99 35 54 156 156 32 180 180 119 35 58 180 180 32	application MURALE application SUR VI A B ØC D E F G H I 156 156 99 35 54 156 156 32 68 180 180 119 35 58 180 180 32 72 210 210 155 60 65 210 210 32 104

Aspirateurs hélicoïdaux - Série VA



- R contrôle des fonctions
- Expulsion directe vers l'extérieur
- Réversibles
- Installation sur verre et mural









AP2566



COD.	MODÈLE	m³/h aspiration	m³/h ventilation	W	dB(A) 1,5 m	kg
AP1313	VA 23/9"	680	450	45	49	5,1
AP1339	VA 30/12"	1200	810	95	51	7,4
AP1321	VA 23/9" R	680	450	45	49	5,1
AP1347	VA 30/12" R	1200	810	95	51	7,4
KIT TÉLESCO	OPIQUE POUR ENCASTREMENT MURAL			pour applica	tion sur :	
AP1172	WTK 30/12"			série VA -	30/12"	
RÉGULATE	EUR DE VITESSE			pour applica	tion sur :	

		m	m		
MODÈLE	A	В	С	D	trou VERRE mm
VA 23/9" - VA 23/9" R	40	200	340	340	258÷260

230

420

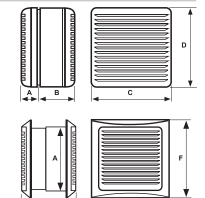
420

338÷340

40

ASPIRCONTROL RDV-VA-R

			mm			
MODÈLE	А	В	С	D	Е	F
WTK 30/12"	440x440	38	175÷345	38	500	500



ASPIRATEURS CENTRIFUGES

VA 30/12" - VA 30/12" R

Aspirateurs centrifuges - série AC 100 / AC 100 PLUS



- Expulsion en conduite
- Installation murale et au plafondVersion 12V à très basse tension
- (safety extra low voltage) et transformateur de sécurité
- PLUS Aspirateurs centrifuges avec roulements

COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	
AP1388	AC 100 S	90	118	30	43	1,55	
AP1420	AC 100 PC	90	118	30	43	1,55	
AP1396	AC 100 T	90	118	30	43	1,55	
AP1412	AC 100 HTT	90	118	30	43	1,55	
AP1453	AC 100 S PLUS	90	118	30	43	1,55	
AP1461	AC 100 T PLUS	90	118	30	43	1,55	
AP1487	AC 100 HTT PLUS	90	118	30	43	1,55	

FILTRES
AP2212 12 FILTRES AC100

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF





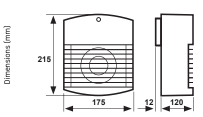


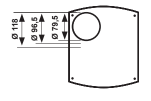












Aspirateurs centrifuges - Série CTF



Expulsion en conduite Installation murale et au plafond

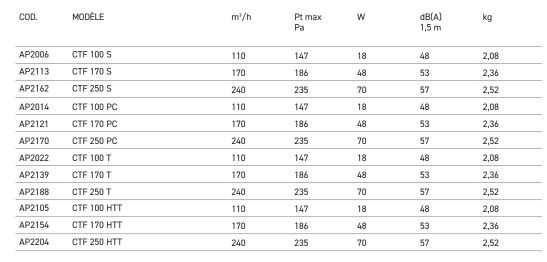












m³/h

170

Pt max

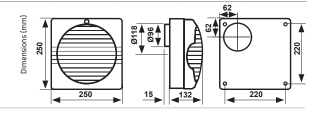
67

FILTRES
V D 2 2 2 U

6 FILTRES CTF

MODÈLE

ASPIRCEILING 170



W

29

Aspirateurs centrifuges - série ASPIRCEILING

CODE

AP1891



- en conduite
- on au faux plafond
- acuation Ø 100 mm

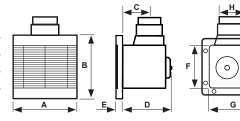
Expulsion
Installatio
Trou d'éva







				m	m			
MODÈLE	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
ASPIRCEILING 130	250	250	106	190	25	174	174	98
ASPIRCEILING 170	294	294	106	200	25	201	201	98



dB(A)

1,5 m

45

kg

1,8

Aspirateurs centrifuges - ASPIRBIG SUPER



- Expulsion en conduite
- Installation murale
- Ancrage universel sur trous de déchargement Ø100 -Ø150 mm à l'aide de la plaque de fixation spéciale fournie











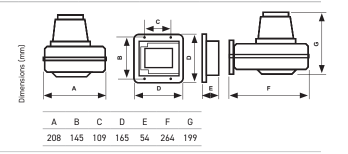




^{*} peuvent être fournis en quantités et avec des termes de livraison à convenir

ACCESSOIRE POUR APPLICATION DE TUYAUTERIES EN ASPIRATION

AP1958 **ASPIRTUBIG**



Aspirateurs axiaux - série ASPIRKAPPA



COD.	MODÈLE	m³/h	Pt max Pa	W	dB(A) 1,5 m	kg	
AP2253	ASPIRKAPPA	150	113	40	46	1,28	
AP2261	ASPIRKAPPA SUPER	190	172	45	52	1,45	

RÉGULATEUR DE VITESSE (uniquement pour les modèles standard « S »)

AP2568 ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF

Expulsion en conduite ; Installation entre deux tuyaux.

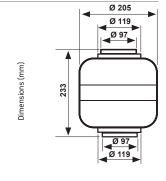












ASPIRATEURS DE TOIT

Extracteurs centrifuges de toit - ASPIRFIRE



- industriels Installation en toiture, sur le sommet des conduits de cheminées domestiques;

Pour les cheminées et les usages

- Contre-châssis de fixation à la cheminée fournie;
- Fonctionnement en service continu avec une température de l'air de 200 °C maximum.







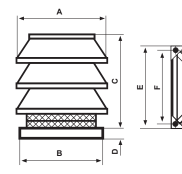


			Pt max	Rpm		MOTEUR		- dB(A)	
COD.	MODÈLE	m³/h	Pa	nom.	Kw	Α	IP	1,5 m	kg
AP7900	ASPIRFIRE 200 N	1000	196	1400	0,09	0,5	44	50	18

RÉGULATEUR DE VITESSE

AP2600 RDV3-MF

mm)						
ions (4,5 mm	В	С	D	Е	F
nensi	385x385	350x350	440	30	340x340	300x300
.⊑						







ACCESSOIRES

Kit pour application sur verre - ASPIRKIT VERRE N



CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR
AP0900	ASPIRKIT VERRE N	Série ASPIRANTE - ASPIRVELO - ASPIRVELO AIR - ASPIRVELO AIR ECO



Minuterie - ASPIRTIMER N

 De 45 secondes à 20 minutes, programmable via un trimmer interne.

programmable	via	un	trimm	ıe
interne.				

CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR
AP0904	ASPIRTIMER N	Série ASPIRANTE - ASPIRVELO - ASPIRVELO AIR



Minuterie avec hygrostat - ASPIRHYGRO TIMER

 De 45 sec à 20 minutes et de 40 % HR à une valeur max. de 80 % HR (programmable)

ΔP0906	ASPIRHYGRO MINUTERIE	Série ASPIRANTE - ASPIRVELO - ASPIRVELO AIR	
CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR	

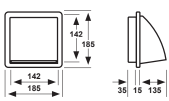


Grille antipluie et antivent - GAP 150



	CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR
_			
_	AP1612	GAP 150	Tous les modèles Ø150
_	AP1612	GAP 150	Tous les modèles Ø150





Dimensions (mm)

Grille de protection - SF



CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR	Ø mm	€
				CHAC.
AP0034	SF 10/4"	série EV, EVM, FL 10/4"	96	22,00
AP0042	SF 12/5"	série EV, EVM, FL 12/5"	118	23,80
AP0059	SF 15/6"	série EV, EVM, FL 15/6"	147	23,00

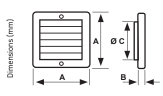


Fermetures à gravité - ASPIRZIP G



Avec fonction de déflecteur de pluie, ils empêchent le retour de l'air à aspirateur éteint.

CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR	Α	В	ØС
AP1594	ASPIRZIP G10	Tous les modèles Ø100	156	18	95
AP1602	ASPIRZIP G12	Tous les modèles Ø120	180	18	118
AP1610	ASPIRZIP G15	Tous les modèles Ø150	210	18	150

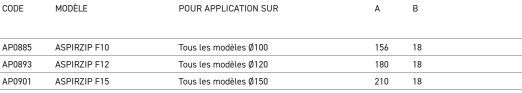


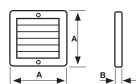


Fermetures à grille fixe - ASPIRZIP F



Avec la fonction de déflecteur de pluie, ils n'empêchent pas le retour de l'air à aspirateur éteint.





Dimensions (mm)



Déviateurs de flux - ASPIRSHUNT



Ils permettent d'orienter le flux d'air dans les conduits dans la direction souhaitée.

CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR
AP0968	ASPIRSHUNT 10	Tous les modèles Ø100
AP0976	ASPIRSHUNT 12	Tous les modèles ∅120



Régulateur de vitesse - RDV



CODE	MODÈLE	POUR APPLICATION SUR
AP2568	ASPIRCONTROL RDV 1,5-MF	Tous les modèles standard « S » avec une absorption max. de 1,5 A

Régulateur de vitesse 230V-50HZ - 1,5A max





ASPIRATEURS HÉLICOÏDAUX MURAL

PAG. 62



ASPIRATEURS HÉLICOÏDAUX DE TOIT

PAG. 64



ASPIRATEURS CENTRIFUGEURS PAR CANAL

PAG. 65



ASPIRATEURS CENTRIFUGEURS DE TOIT

PAG. 68



Pour une installation en milieu industriel



Pour une installation en milieu commercial



Pour une installation en milieu zootechnique



Alimentation 230 V-50 Hz



Besoin de mise à la terre



Conforme Directives ErP



RIDEAUX D'AIR

PAG. 69



ACCESSOIRES

PAG. 70