



Très bonne étanchéité
Faible niveau sonore
Joints sur ventelles, paliers en nylon
Modèle spécial gaine



APPLICATION

- Montage en gaine rectangulaire par cadre de 30 mm.
- S'ouvre et se ferme automatiquement par gravité en fonction de la pression afin d'éviter les courants d'air indésirables.
- À l'arrêt du ventilateur, le volet se met en position fermée.

GAMME

- 16 tailles.
- 4 largeurs 300 mm jusqu'à 800 mm.
- 5 hauteurs 210 mm jusqu'à 810 mm.

DESCRIPTION

- Châssis en **aluminium extrudé** profondeur 125 mm avec cadre de 30 mm de largeur.
- Lamelles en **aluminium** équipées de joints acoustiques.
- Distance entre lamelles 50 mm pour les hauteurs jusqu'à 610 mm et 100 mm pour les hauteurs supérieures.
- Autres dimensions : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

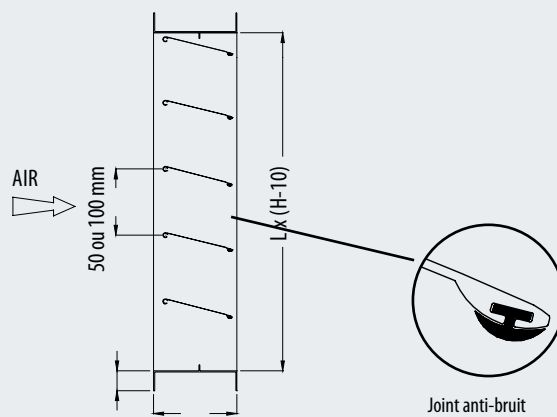
- Valeurs optimales de 2 m/s à 4 m/s.
- Valeur limite 6 m/s.

LxH	Section du volet m ²	VSGR											
		V=1 m/s		V=2 m/s		V=3 m/s		V=4 m/s		V=5 m/s		V=6 m/s	
		Débit (m ³ /h)	ΔPa	Débit (m ³ /h)	ΔPa	Débit (m ³ /h)	ΔPa	Débit (m ³ /h)	ΔPa	Débit (m ³ /h)	ΔPa	Débit (m ³ /h)	ΔPa
300x210	0,06	227	8	454	20	680	30	907	46	1134	63	1361	90
300x310	0,09	335	10	670	20	1004	30	1339	44	1674	56	2009	85
300x610	0,18	659	10	1318	19	1976	26	2635	36	3294	47	3953	72
400x210	0,08	302	10	605	20	907	29	1210	39	1512	58	1814	89
400x310	0,12	446	10	893	20	1339	28	1786	38	2232	52	2678	78
400x410	0,16	590	9	1181	19	1771	27	2362	37	2952	48	3542	73
400x610	0,24	878	8	1757	18	2635	23	3514	33	4392	43	5270	62
600x310	0,19	670	8	1339	19	2009	25	2678	35	3348	46	4018	68
600x410	0,25	886	8	1771	18	2657	23	3542	34	4428	43	5314	62
600x510	0,31	1102	7	2203	17	3305	22	4406	32	5508	40	6610	58
600x610	0,37	1318	7	2635	17	3953	21	5270	30	6588	39	7906	55
800x210	0,17	605	8	1210	19	1814	27	2419	37	3024	48	3629	70
800x310	0,25	893	7	1786	18	2678	25	3571	33	4464	43	5357	63
800x510	0,41	1469	7	2938	16	4406	21	5875	29	7344	37	8813	53
800x610	0,49	1757	7	3514	15	5270	20	7027	28	8784	36	10541	51
800x810	0,65	2333	6	4666	13	6998	19	9331	24	11664	33	13997	46

VSGR



ENCOMBREMENT (EN MM)



	Mini	Maxi	Pas
L	300	1600	50
H	210	1010	H ≤ 600 = 50 H > 600 = 100

► TARIFS HT €

VSGR



GRUPE G / G1

Débit (m ³ /h)	V=1 m/s	V=6 m/s	VSGR		
			Désignation	Code	Prix
230	1360		VSGR 300x210	700019	133,09
330	2000		VSGR 300x310	700020	166,34
660	3950		VSGR 300x610	700021	271,11
302	1800		VSGR 400x210	700022	147,81
450	2680		VSGR 400x310	700023	184,97
590	3542		VSGR 400x410	700024	222,13
880	5270		VSGR 400x610	700025	299,43
670	4000		VSGR 600x310	700026	216,29
890	5315		VSGR 600x410	700027	258,37
1100	6610		VSGR 600x510	700028	300,45
1318	7900		VSGR 600x610	700029	347,40
605	3630		VSGR 800x210	700030	200,60
895	5350		VSGR 800x310	700031	247,61
1470	8800		VSGR 800x510	700032	342,53
1757	10541		VSGR 800x610	700033	394,41
2330	14000		VSGR 800x810	700034	406,13