



**VENEZIANA DE PORTA
E
DIVISÓRIA**

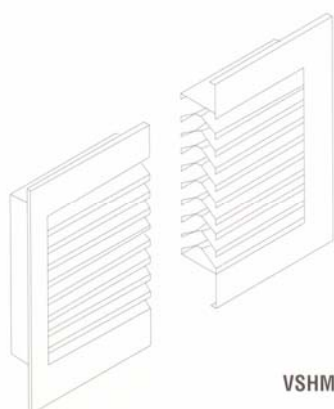
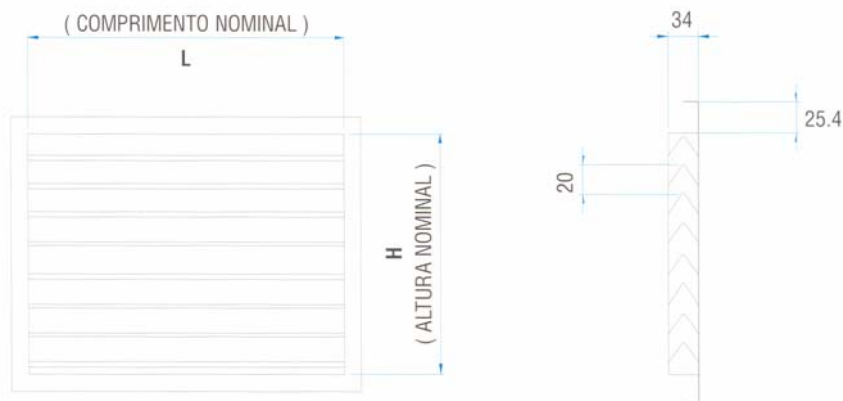
VSHM - VENEZIANA DE ALUMÍNIO INDEVISSÁVEL

DESENHOS E ESPECIFICAÇÃO

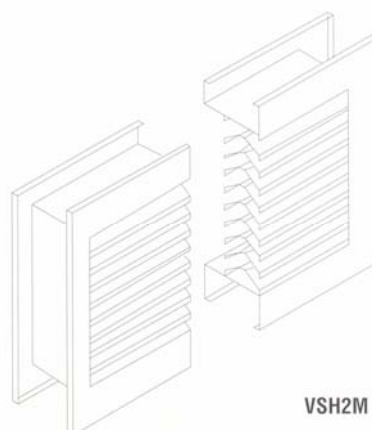
VSHM - Moldura simples

VSH2M - Moldura dupla com ajuste. na espessura de 15 a 50 mm.

- ▶ Aletas de deflexão fixas e em forma de "V."
- ▶ Construção em alumínio extrudado.
- ▶ Aabamento em tinta metálica.



VSHM



VSH2M

VSHM - DADOS DE SELEÇÃO

FATOR DE ÁREA (m ²)		0,010	0,015	0,025	0,030	0,040	0,060	0,075	0,080	0,10	0,12	0,15	0,18
DIMENSÕES (mm)		100 X 200	100 X 300 150 X 200	100 X 500 150 X 400	100 X 600 150 X 500 200 X 300	100 X 800 150 X 600	150 X 800 200 X 500 300 X 300	150 X 1000 250 X 600 300 X 400	200 X 800 300 X 600 400 X 400	200 X 1000 300 X 600 400 X 500	300 X 800 400 X 600 500 X 500	300 X 1000 400 X 800 500 X 600	300 X 1200 400 X 1000 500 X 800
VAZÃO m ³ /h													
100	ΔP	0,6	0,3	0,18	0,15								
	db (A)	12	5	4	4								
150	ΔP	1,4	0,7	0,4	0,24	0,18							
	db (A)	22	14	8	3	3							
200	ΔP		1,2	0,7	0,4	0,31	0,18	0,15					
	db (A)		20	15	10	7	4	4					
250	ΔP		1,9	1,2	0,7	0,47	0,28	0,18	0,15				
	db (A)		26	21	17	12	8	5	5				
300	ΔP			1,4	1,0	0,7	0,4	0,24	0,18				
	db (A)			24	22	17	12	6	4				
350	ΔP				1,4	0,95	0,56	0,35	0,24	0,15			
	db (A)				26	21	16	11	6	3			
400	ΔP				1,7	1,3	0,7	0,4	0,3	0,16			
	db (A)				29	24	19	13	11	4			
450	ΔP					1,5	0,9	0,6	0,4	0,18	0,15		
	db (A)					30	22	18	14	5	4		
500	ΔP					1,9	1,2	0,7	0,42	0,2	0,16	0,14	
	db (A)					31	25	20	15	7	5	4	
600	ΔP						1,5	1,0	0,7	0,3	0,2	0,16	
	db (A)						29	25	21	12	7	6	
700	ΔP							1,4	0,9	0,4	0,38	0,2	0,15
	db (A)							29	25	15	15	8	6

ΔP= Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água

db(A)= nível sonoro

DADOS DE SELEÇÃO E DESEMPENHO

VSHM – DADOS DE SELEÇÃO

FATOR DE ÁREA (m ²)		0.06	0.075	0.080	0.10	0.12	0.15	0.18	0.20	0.24	0.30
DIMENSÕES (mm)		150 X 800 200 X 500	150 X 1000 200 X 600	200 X 800 300 X 500	200 X 1000 300 X 600	300 X 800 400 X 600	300 X 1000 400 X 800	300 X 1200 400 X 1000	400 X 1000 500 X 800	400 X 1200 500 X 1000	500 X 1200
VAZÃO m ³ /h		300 X 300	300 X 400	400 X 400	400 X 500	500 X 500	500 X 600	500 X 800			
800	ΔP	1.7	0.25	0.56	0.35	0.24	0.16	0.15			
	db (A)	32	30	19	16	10	7	7			
900	ΔP		1.5	0.7	0.43	0.3	0.2	0.15			
	db (A)		31	22	17	14	9	7			
1000	ΔP		1.9	0.8	0.56	0.4	0.24	0.18			
	db (A)		33	24	20	17	11	9			
1100	ΔP			1.4	1.0	0.43	0.28	0.19	0.18	0.15	
	db (A)			31	27	18	13	8	7	5	
1200	ΔP			1.7	1.2	0.55	0.32	0.24	0.19	0.15	
	db (A)			33	29	21	14	11	9	8	
1300	ΔP				1.4	0.62	0.40	0.28	0.20	0.17	0.15
	db (A)				31	23	17	13	10	8	6
1400	ΔP				1.7	0.75	0.41	0.32	0.24	0.18	0.15
	db (A)				32	25	17	15	12	10	9
1500	ΔP				1.9	0.8	0.5	0.4	0.3	0.19	0.15
	db (A)				34	26	20	18	16	11	9
1600	ΔP					0.90	0.6	0.4	0.32	0.24	0.16
	db (A)					28	22	19	16	13	9
1700	ΔP					1.2	0.62	0.41	0.40	0.24	0.17
	db (A)					30	23	20	19	13	9
1800	ΔP					1.3	0.75	0.5	0.4	0.3	0.19
	db (A)					31	25	21	19	17	16

ΔP= Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água

db(A)= nível sonoro

VSHM – DADOS DE SELEÇÃO

FATOR DE ÁREA (m ²)		0.12	0.15	0.18	0.20	0.24	0.30
DIMENSÕES (mm)		300 X 800 400 X 600	300 X 1000 400 X 800	300 X 1200 400 X 1000	400 X 1000 500 X 800	400 X 1200 500 X 1000	500 X 1200
VAZÃO m ³ /h		500 X 500	500 X 600	500 X 800			
1900	ΔP	1.4	0.8	0.60	0.41	0.32	0.19
	db (A)	32	26	23	19	19	16
2000	ΔP	1.4	0.9	0.62	0.50	0.36	0.24
	db (A)	33	27	24	22	18	17
2100	ΔP	1.7	1.0	0.7	0.55	0.40	0.24
	db (A)	35	29	26	23	20	18
2200	ΔP		1.2	0.75	0.60	0.41	0.28
	db (A)		30	26	24	20	20
2300	ΔP		1.2	0.8	0.6	0.41	0.3
	db (A)		30	27	26	20	20
2400	ΔP		1.3	0.9	0.7	0.5	0.32
	db (A)		31	28	26	23	21
2500	ΔP		1.4	1.0	0.75	0.55	0.34
	db (A)		33	30	27	24	19
2750	ΔP		1.7	1.2	0.9	0.6	0.41
	db (A)		35	31	30	26	21
3000	ΔP			1.4	1.2	0.8	0.45
	db (A)			34	32	29	23
3250	ΔP			1.7	1.4	0.9	0.6
	db (A)			36	34	30	26
3500	ΔP			2.0	1.5	1.0	0.7
	db (A)			38	36	32	30
3750	ΔP				1.7	1.3	0.75
	db (A)				37	34	30

ΔP= Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água

db(A)= nível sonoro

CÓDIGO PARA PEDIDO

VSH

Grelha Indeavassável

-

M

M - Moldura simples
2M - Moldura dupla

-

400X300

Dimensão

APLICAÇÃO

