



PPTMB

Difusor de tecto perfurado, ajustavel de 1 a 4 vias

Aplicação

Para insuflação em sistemas de ventilação e ar condicionado

Cor

Branco RAL 9010

Material

Chapa de aço

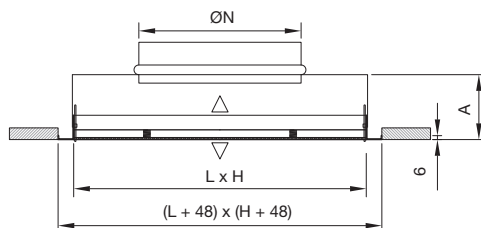
Composição

Painel frontal perfurado removível e plenum com acesso superior

Tipo	Caudal m ³ /h	*Caudal m ³ /h	Ø Gola (mm)
PPTMB 160	180	220	160
PPTMB 200	350	350	200
PPTMB 250	550	500	250

Lw ≤ 35 dB(A)

*Caudal calculado para uma velocidade de 3 m/s na conduta



Modelo	LXH [mm]	A [mm]	ØN [mm]
160	251x251	75	160
200	351x351	75	200
250	451x451	100	250

Tabela de seleção rápida

Qv		4-way			2-way			1-way		
		160	200	250	160	200	250	160	200	250
200	Lth	1,2	0,9		1,7	1,2		2,5	1,8	
	Ps	14	4		14	4		14	4	
	Lw	36	25		36	25		36	25	
300	Lth	1,8	1,3	1	2,6	1,9	1,4	3,7	2,6	2
	Ps	31	8	3	31	8	3	31	8	3
	Lw	49	30	-	49	30	-	49	30	-
400	Lth		1,8	1,4		2,5	1,9		3,5	2,7
	Ps		15	5		15	5		15	5
	Lw		39	27		39	27		39	27
500	Lth		2,2	1,7		3,1	2,4		4,4	3,4
	Ps		23	8		23	8		23	8
	Lw		47	32		47	32		47	32
600	Lth			2			2,9			4,1
	Ps			12			12			12
	Lw			38			38			38
700	Lth			2,4			3,4			4,8
	Ps			16			16			16
	Lw			43			43			43

Tabela de seleção rápida

Qv		4-way			2-way			1-way		
		160	200	250	160	200	250	160	200	250
100	Lth	0,6			0,9			1,2		
	Ps	3			3			3		
	Lw	22			22			22		
160	Lth	1	0,7		1,4	1		2	1,4	
	Ps	9	2		9	2		9	2	
	Lw	28	-		28	-		28	-	
200	Lth	1,2	0,9		1,7	1,2		2,5	1,8	
	Ps	14	4		14	4		14	4	
	Lw	36	25		36	25		36	25	
300	Lth	1,8	1,3	1	2,6	1,9	1,4	3,7	2,6	2
	Ps	31	8	3	31	8	3	31	8	3
	Lw	49	30	-	49	30	-	49	30	-
400	Lth		1,8	1,4		2,5	1,9		3,5	2,7
	Ps		15	5		15	5		15	5
	Lw		39	27		39	27		39	27
500	Lth		2,2	1,7		3,1	2,4		4,4	3,4
	Ps		23	8		23	8		23	8
	Lw		47	32		47	32		47	32
600	Lth			2			2,9			4,1
	Ps			12			12			12
	Lw			38			38			38
700	Lth			2,4			3,4			4,8
	Ps			16			16			16
	Lw			43			43			43
800	Lth			2,7			2,7			5,5
	Ps			21			21			21
	Lw			47			47			47