



DVS

Válvulas de extração metálica
Válvulas de extração metálicas, com cone ajustável e aro de montagem com 50mm

Aplicação
Para extração em edifícios com ventilação mecânica, montada em parede ou tecto

Material
Aço

Cor
Branco RAL 9010

Composição
Válvula em aço estampado com cone interior ajustável, fornecida com aro de montagem em aço galvanizado

Montagem
Aro de montagem

Tabela de seleção rápida

Qv	Ø	80			100			125			150			160			200			
		r	-15	0	+12	-10	0	+10	-17	0	+9	-15	0	+10	-20	0	+5	-25	0	+20
15	Ps	100			90			30												
	Lw	31			19			<15												
	Ps		<20			<20		80				20			30			<20		
25	Lw		<15			<15		23			<10			<15			15			
	Ps		45			55	<20		<20		65			125			90			
	Lw		29			24	<15		<15		26			31			25			
50	Ps		100	30		110	30		25			<20		<20						
	Lw		40	28		34	19		19			<15		<15						
	Ps			55		55			35	<20		22		20						
75	Lw			34		28			20	<15		<15		<15						
	Ps			90		95			75	30		45	<20	32			<20			
	Lw			41		35			31	22		27	<15	24			<15			
100	Ps								100	40		60	25	45	25			25		
	Lw								36	26		30	21	28	23			15		
	Ps									70		110	44	75	45			37		
125	Lw									34		39	28	34	29			23		
	Ps									110			65	110	75			60	20	
	Lw									40			34	40	35			29	<15	
150	Ps												90		105			85	23	
	Lw												39		40			35	15	
	Ps																		30	
200	Lw																		23	
	Ps																		40	
	Lw																		27	

Qv = Caudal de ar m³/h

r = Rotação do cone central. Exemplo DVS 080 :

"0" = posição do cone central ao nível da aba da válvula.

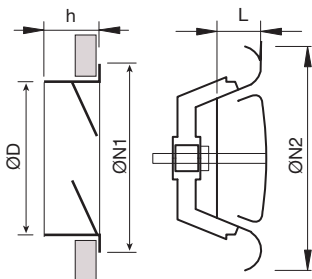
"15" = rotação do cone central no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio = posição mínima.

"+12" = rotação do cone central no sentido dos ponteiros do relógio = posição máxima

Ps = Pressão estática em Pa

Lw = Nível acústico em dB(A)

Type = Ø da conduta de ligação



Dimensões

Type	ØD [mm]	ØN1 [mm]	h [mm]	ØN2 [mm]	L [mm]
DVS 080	79	105	45	115	27
DVS 100	99	125	45	137	28
DVS 125	124	150	45	164	29
DVS 150	149	175	45	202	30
DVS 160	159	185	45	212	31
DVS 200	199	225	45	248	33