



EVA

Válvulas de extração metálica
Válvulas de extração metálicas, com cone ajustável

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

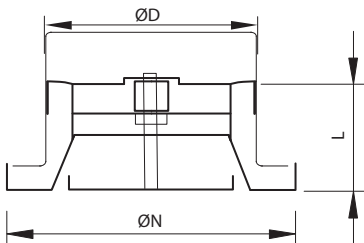
Qv	Tipo r	100			125		
		-20	0	+20	-20	0	+10
25	Ps	60	<10		50		
	Lw	26	<10		<10		
50	Ps		15		175	10	
	Lw		14		33	<10	
75	Ps		35	18		25	8
	Lw		26	18		16	<5
100	Ps		62	30		40	15
	Lw		28	25		24	14
125	Ps		100	50		60	21
	Lw		39	31		29	19
150	Ps			100		100	40
	Lw			41		37	27
200	Ps						60
	Lw						34
250	Ps						100
	Lw						39

Qv = Caudal de ar m³/h

Ps = Pressão estática em Pa

Lw = Nível acústico em dB(A), baseado na pressão acústica Lp incrementada da atenuação ambiente 4 dB(A)

r = -20mm, 0, +20mm = distância entre o cone central e a face da válvula



Dimensões

Type	ØD [mm]	ØN [mm]	L [mm]
EVA 100	100	135	45
EVA 125	125	160	45