



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

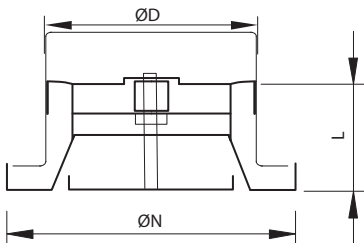
Qv	Tipo	100			125			
		r	-20	0	+20	-20	0	+10
25	Ps		60	<10		50		
	Lw		26	<10		<10		
50	Ps			15		175	10	
	Lw			14		33	<10	
75	Ps			35	18		25	8
	Lw			26	18		16	<5
100	Ps			62	30		40	15
	Lw			28	25		24	14
125	Ps			100	50		60	21
	Lw			39	31		29	19
150	Ps				100		100	40
	Lw				41		37	27
200	Ps							60
	Lw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