



EVA

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

Aplicação

Para extracção 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

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

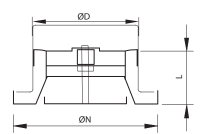
 $\mathbf{Q}\mathbf{v} = \text{Caudal de ar m}^3/\text{h}$

Ps = Pressão estática em Pa

 ${\bf Lw}={\sf N\'{i}}{\sf vel}$ acústico em dB(A) , baseado na pressão acústica Lp

incrementada da atenuação ambiente 4 dB(A)

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



Dimensões

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