

Série LVS - VÁLVULAS DE EXTRAÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Próprias para extração do ar em ambientes agressivos - por exemplo casas de banho.

Ajuste do caudal de ar por rotação do disco central.

Inclui aro de remate da abertura, o qual permite uma mais rápida e eficiente montagem da válvula - sistema tipo baioneta.

Inclui fita esponjosa perimetral para assegurar uma vedação perfeita.

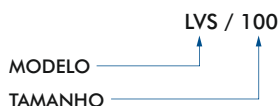
MATERIAIS

Disco e anel frontais em aço galvanizado esmaltado (cor idêntica ao RAL 9010) com espessura de 60 mm - de elevada resistência à corrosão.

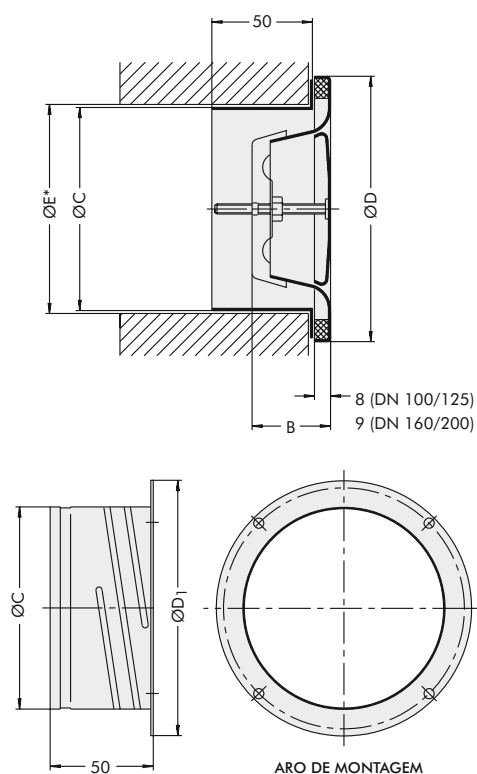
Aro de montagem em aço galvanizado.



CÓDIGO DE ENCOMENDA



DIMENSÕES (mm), PESOS (Kg)



NOTA: AJUSTE DO CAUDAL POR ROTAÇÃO DO DISCO CENTRAL.

TAMANHO	B	ØC	ØD	ØD1	ØE*	PESO
100	40	99	132	125	104	0,20
125	46	124	162	150	129	0,29
160	54	159	205	185	164	0,44
200	61	199	245	225	204	0,59

(*) O diâmetro **E** depende do tipo de tubo. Deverá ser o mais próximo deste valor (sempre superior).

TABELA DE SELEÇÃO RÁPIDA - EXTRAÇÃO DO AR

$L_{WA}/max = 40dB (1)/ s=0$

TAMANHO NOMINAL (DIÂMETRO)	100	V	115
		ΔP	130
125	V	180	
	ΔP	135	
160	V	260	
	ΔP	125	
200	V	350	
	ΔP	110	

Legenda

\dot{V} (m³/h) Caudal de ar

ΔP (Pa) Perda de carga

L_{WA} (dB (A)) Nível de potência sonora

(1) Corresponde a cerca de 35 dB(A) de nível de pressão sonora - considerando uma atenuação de 5 dB do espaço ambiente

s - ajuste da válvula (s=0 meio curso)

