



OVE/OVR

Переточное устройство

Назначение

Устройство передачи воздуха. OVE/OVR может использоваться в помещениях любого типа. Корпус OVR имеет акустическую изоляцию для поглощения шума. Кроме того, OVR не пропускает свет.

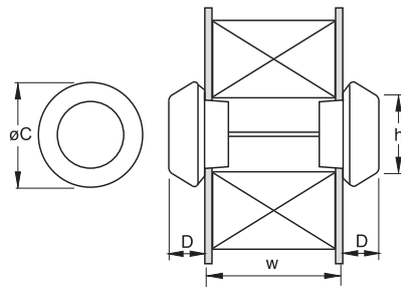
Конструкция

Изготавливается из стали, а наружные плафоны покрашены белой порошковой краской (RAL 9010-80). Акустическая изоляция не содержит волокон. OVR предлагается двух размеров: $\varnothing 125$ и $\varnothing 160$. OVE в размерах: $\varnothing 100$, $\varnothing 125$, $\varnothing 160$ и $\varnothing 200$.

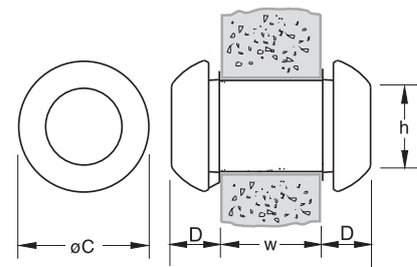
Монтаж

Два установочных кольца крепятся прямо на стену либо скрепляются вместе с помощью входящего в комплект болта. После этого с двух сторон одеваются внешние плафоны.

Размеры



	$\varnothing C$	D	h	w
OVE 100	150	62	100	70-145
OVE 125	175	62	125	70-145
OVE 160	210	72	160	70-145
OVE 200	250	72	200	70-145



$\varnothing h$ = перфорация
w = толщина стены

	$\varnothing C$	D	h	w
OVR 125	175	62	125	70-145
OVR 160	210	72	160	70-145

Код заказа

OVE _____
Диаметр присоединения _____

OVR _____
Диаметр присоединения _____

OVR-125

На графиках

Объем воздуха (л/сек и м³/час), общее давление (Па) и уровень звукового давления (дБ(A)).

OVE						
Размер	Арт	Расход воздуха (м ³ /ч, л/с) и ΔP_t - Падение давления (Па)				
100	6183		75	138		
125	6184	22	80		176	
160	6185		24	45	91	
200	6186			15	33	132
	м ³ /ч	80	120	160	235	460
	л/с	22	33	44	65	128
		дБ (A):		20-25	30	35-40

OVR						
Размер	Арт	Расход воздуха (м ³ /ч, л/с) и ΔP_t - Падение давления (Па)				
125	6187		53	88		
160	6188	14	49		113	
	м ³ /ч	80	120	160	260	
	л/с	22	33	44	72	
		дБ (A):		20-25	30	35-40

Диаграммы

