



## Systemair 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  $\varnothing 200$ .

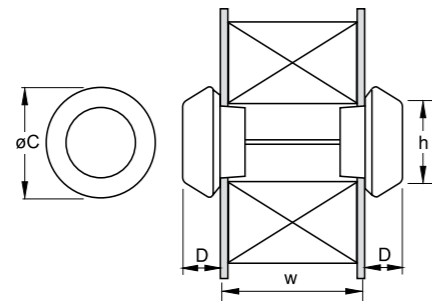
#### Монтаж

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

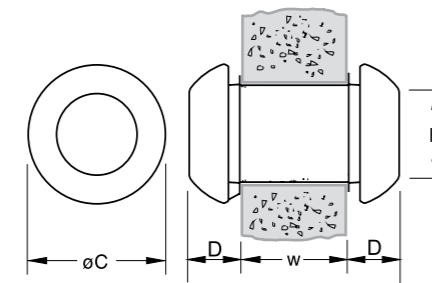
#### Код заказа

Systemair OVE  OVE-125  
Диаметр присоединения

#### Размеры



	øC	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



øh = перфорация  
w = толщина стены

	øC	D	h	w
OVR 125	175	62	125	70-145
OVR 160	210	72	160	70-145

#### На графиках

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

OVE						
Размер	Арт	Расход воздуха (м³/ч, л/с) и ΔP <sub>t</sub> - Падение давления (Па)				
100	6183		75	138		
125	6184	22	80		176	
160	6185		24	45	91	
200	6186			15	33	132
	м³/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 (м³/ч, л/с) и ΔP <sub>t</sub> - Падение давления (Па)				
125	6187		53	88		
160	6188	14	49		113	
	м³/ч	80	120	160	260	
	л/с	22	33	44	72	
дБ (A)		20-25	30	35-40		

#### Диаграммы

