Диффузоры Systemair



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

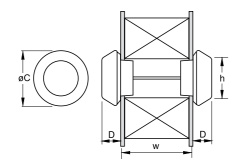
Изготавливается из стали, а наружные плафоны покрашены белой порошковой краской (RAL 9010-80). Акустическая изоляция не содержит волокон. OVR предлагается двух размеров: ø125 и ø160. OVE в размерах: ø100, ø125, ø160 и ø200.

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

Размеры



На графиках

(дБ(А)).

общее давление (Па)

Объем воздуха ($\pi/\text{сек и } \text{м}^3/\text{час}$),

и уровень звукового давления

	øС	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

	øС	D	h	W	
OVR 125	175	62	125	70-145	
OVR 160	210	72	160	70-145	

OVE Расход воздуха (м³/ч, л/с) и ΔP_{+} - Падение давления (Па) Размер Арт 100 6183 75 6184 22 125 80 176 91 160 6185 24 45 200 6186 15 33 132 $M^3/4$ 80 120 160 235 460 22 44 65 л/с 33 128 дБ (А): 20-25 30 35-40

ovr								
Размер	Арт	Расход воздуха (м³/ч, л/с) и ΔP_{t} - Падение давления (Па)						
125	6187			53		88		
160	6188	14		49			113	
	M ³ /4	80		120 10		160	260	
	л/с	22		33		44	72	
дЕ	5 (A)	20-25	30	35-40				

Диаграммы

