

ПВУ с пластинчатым теплоутилизатором ОТД-Р

ОТД-Р-800-V

Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	760
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	91
Размер фильтра, мм	400x235x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230 / 3~400
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	2,32 / 8,81
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	0,48 / 4,98
Мощность нагревателя, кВт	4,5
Мощность вентилятора, Вт	210
Зона обслуживания, мм	700
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

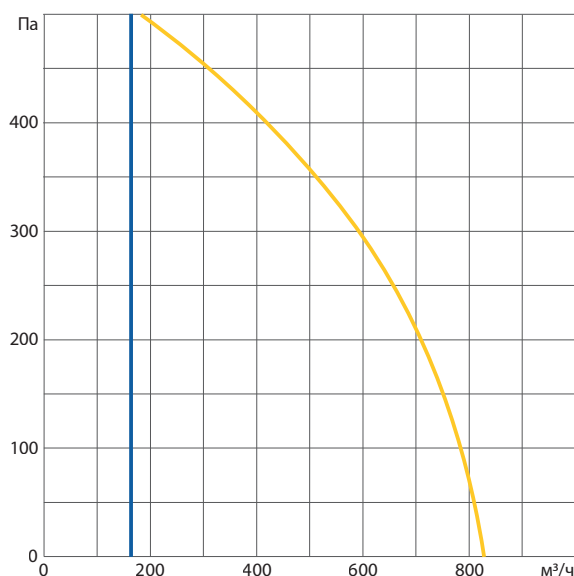


Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Лето			
	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	10,3	23,6	26,2	28,9

В помещении: +20°C, 30% RH

Производительность



Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L _{wa} , дБ(A) при номинальном потоке	
K внешней среде*, дБ(A)	38

* Уровень звукового давления L_{pa} на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A)

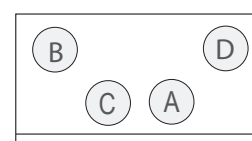
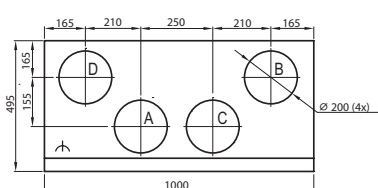
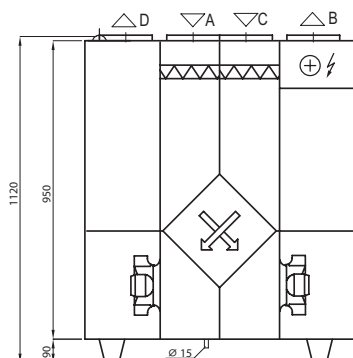
Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-200-SA5FU230-DS	
Шумоглушитель	A/D	AGS-200-50-600
	B/C	AGS-200-50-900
Водяной канальный нагреватель (W/DH)	DH-200	
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP	
Фреоновый канальный охладитель	DCF-0,4-3	
Водяной канальный охладитель	DCW-0,4-3	
Водяной канальный нагреватель-охладитель	DHCW-200	
Наружная решетка	LD-200	

Габаритные размеры

Правое исполнение (R1)

Левое исполнение (L1)



A – воздух, забираемый снаружи
 B – приточный воздух в помещения
 C – удаляемый из помещений воздух
 D – удаляемый наружу воздух