

ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

ОТД-R-500-Н

Основные характеристики

Максимальная производительность, м ³ /ч	575
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	90
Размер фильтра, мм	540x260x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	2,6 / 6,36
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	0,57 / 1,57
Мощность нагревателя, кВт	1
Мощность вентилятора, Вт	210
Зона обслуживания, мм	900
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

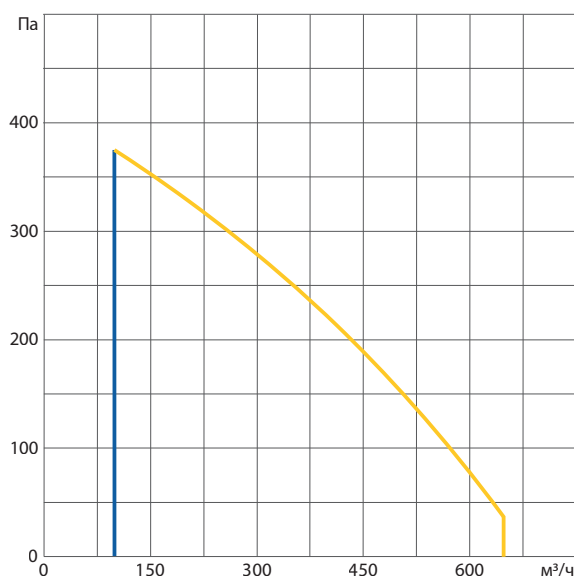


Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима					Лето			
	-25	-20	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	11,1	12,1	11,7	14	15	16	21	22	23

Вытяжка: +20°C, 30% RH

Производительность



Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ(A) при номинальном потоке

K внешней среде*, дБ(A)	40
-------------------------	----

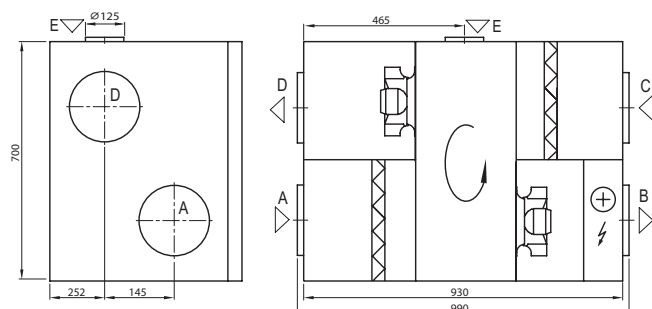
* Уровень звукового давления L_{pa} на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A)

Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A/D AGS-250-50-600
	B/C AGS-250-50-900
Водяной каналный нагреватель (W/DH)	DH-250
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP
Фреоновый каналный охладитель	DCF-0,5-3
Водяной каналный охладитель	DCW-0,4-3
Водяной каналный нагреватель-охладитель	DHCW-250
Наружная решетка	LD-250

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
 E – дополнительная вытяжка (обводной канал - вытяжка без рекуперации тепла)