

# ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

## ОТД-R-300-V

### Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	310
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	44
Размер фильтра, мм	400x200x46
Толщина панелей, мм	30
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	1,5 / 5,85
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	0,31 / 1,31
Мощность нагревателя, кВт	1
Мощность вентилятора, Вт	125
Зона обслуживания, мм	600
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Страна обслуживания	Правая или левая

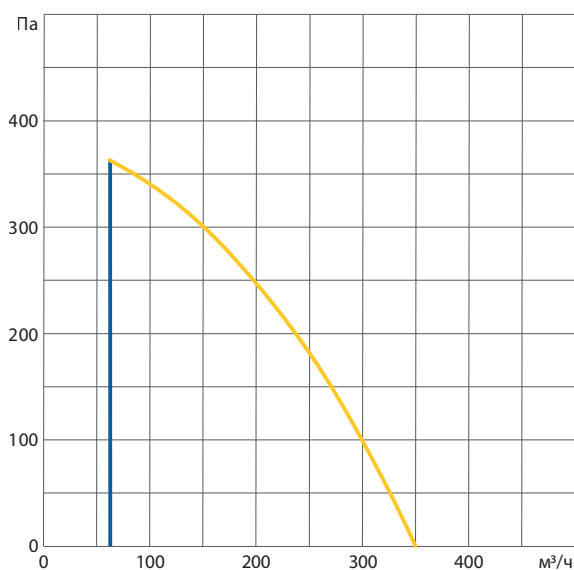


### Температурная эффективность

	Зима						Лето		
Наружная температура, °C	-25	-20	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	7,4	8,8	10,2	11,6	13	14,4	21,4	22,8	24,2

Вытяжка: +20°C, 30% RH

### Производительность



### Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L<sub>wa</sub>, дБ(A) при номинальном потоке

K внешней среде*, дБ(A)	39
-------------------------	----

\* Уровень звукового давления L<sub>pa</sub> на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A)

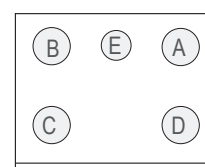
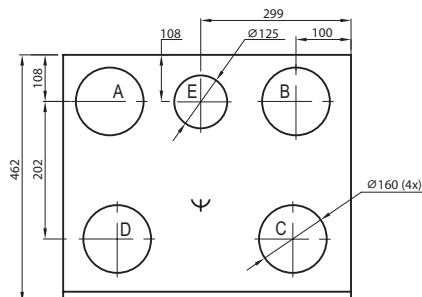
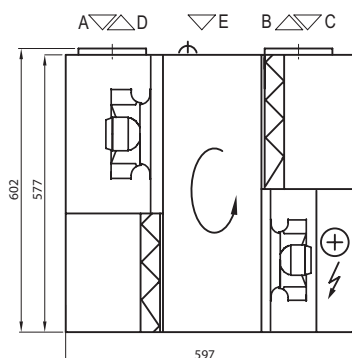
### Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-160-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A/D AGS-160-50-600
	B/C AGS-160-50-600
Водяной каналный нагреватель (W/DH)	DH-160
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP
Фреоновый каналный охладитель	DCF-0,4-3
Водяной каналный охладитель	DCW-0,4-3
Водяной каналный нагреватель-охладитель	DHCW-160
Наружная решетка	LD-160

### 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)