

# ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

## ОТД-R-250-F

### Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	255
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	40
Размер фильтра, мм	278×258×46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	2,357 / 6,704
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	0,542 / 1,542
Мощность нагревателя, кВт	1
Мощность вентилятора, Вт	196
Зона обслуживания, мм	910
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Горизонтально на потолке
Страна обслуживания	Правая или левая

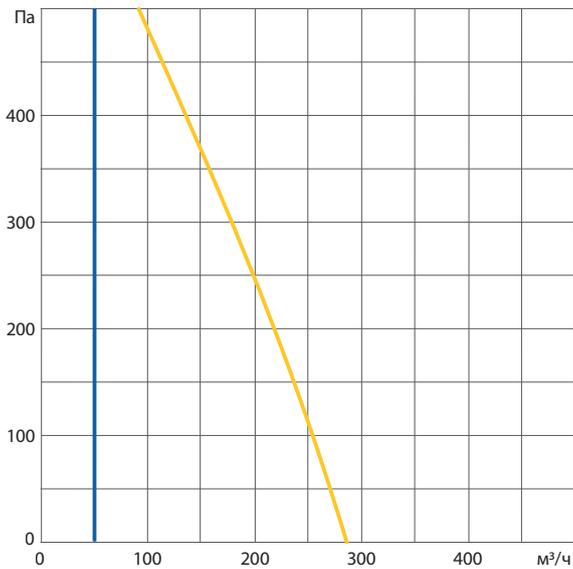


### Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима						Лето		
	-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)	38
-------------------------	----

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

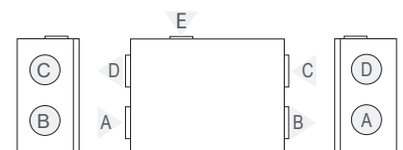
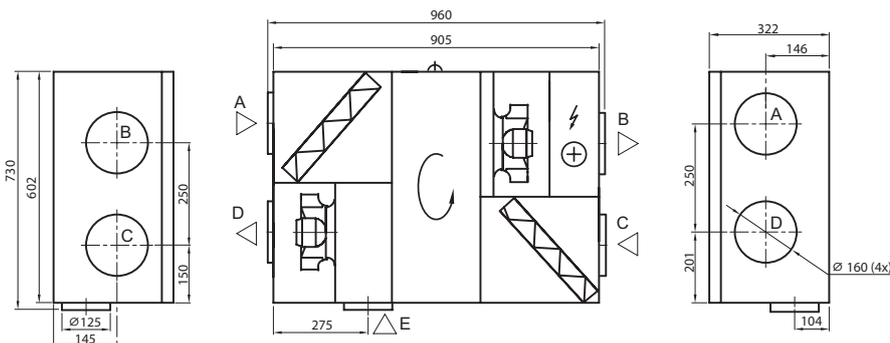
### Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-160-SA5FU230-DS	
Шумоглушитель	A/D	AGS-160-50-600
	B/C	AGS-160-50-900
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)

\* Главный вид оборудования на чертежах представлен сверху (зона обслуживания с противоположной стороны)