

# ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

## ОТД-R-700-V

### Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	705
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	115
Размер фильтра, мм	540x260x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	2,6 / 10,89
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	0,57 / 2,57
Мощность нагревателя, кВт	2
Мощность вентилятора, Вт	210
Зона обслуживания, мм	1100
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

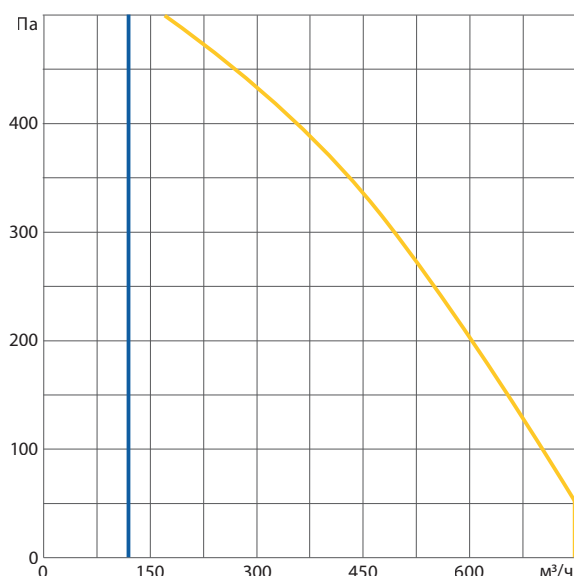


### Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима						Лето		
	-25	-20	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	10,1	11,2	12,3	13,4	14,5	15,6	21,1	22,2	23,3

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)	36
-------------------------	----

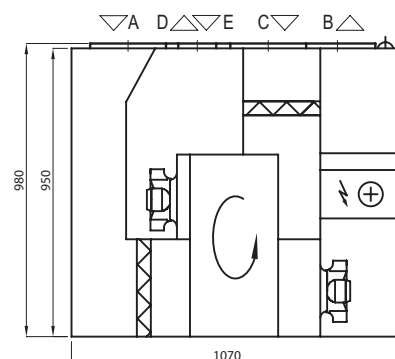
\* Уровень звукового давления L<sub>pa</sub> на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A)

### Дополнительные комплектующие

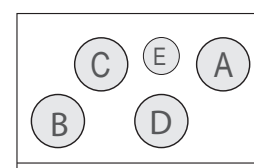
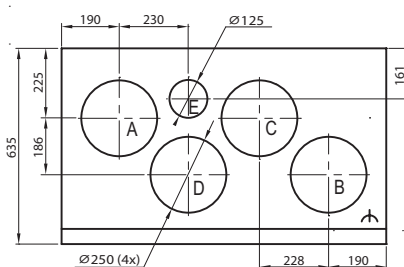
Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A/D AGS-250-50-600
	B/C AGS-250-50-900
Водяной канальный нагреватель (W/DH)	DH-250
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP
Фреоновый канальный охладитель	DCF-0,7-5
Водяной канальный охладитель	DHCW-250
Наружная решетка	LD-250

### Габаритные размеры

Правое исполнение (R1)



Левое исполнение (L1)



A – воздух, забираемый снаружи  
 B – приточный воздух в помещении  
 C – удаляемый из помещений воздух  
 D – удаляемый наружу воздух  
 E – дополнительная вытяжка  
 (обводной канал - вытяжка без рекуперации тепла)