

# ПВУ с пластинчатым теплоутилизатором ОТД-Р

## ОТД-Р-1200-V

### Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	1200
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	186
Размер фильтра, мм	592x287x280
Толщина панелей, мм	45
Питание, В (НВ / Е)	1~230 / 3~400
Максимальная сила тока, А (НВ / Е)	5,51/14,17
Максимальная потребляемая мощность, кВт (НВ / Е)	1,14 / 7,14
Мощность нагревателя, кВт (Е)	6
Мощность вентилятора, Вт	730
Зона обслуживания, мм	700
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

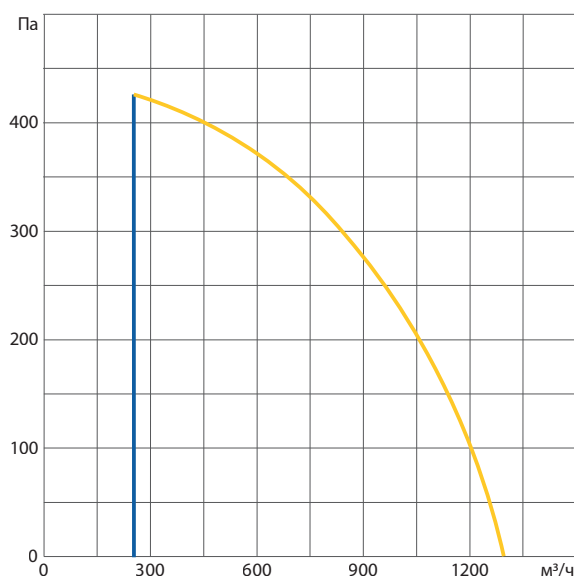


### Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Лето			
	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	9,4	23,7	26,6	29,4

В помещении: +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)	41

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

### Модификация с водяным калорифером (НВ)

Расчетные данные водяного теплообменника в конце раздела ОТД-Р

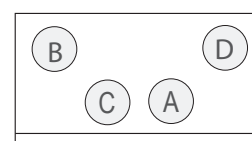
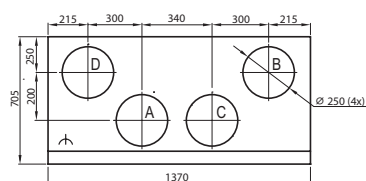
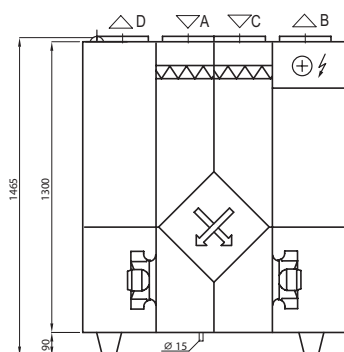
### Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A/D AGS-250-50-600
	B/C AGS-250-50-900
Смесительный узел (НВ)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP
Фреоновый канальный охладитель	DCF-0,7-5
Водяной канальный охладитель	DCW-1,2-8
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