

ПВУ с пластинчатым теплоутилизатором ОТД-Р

ОТД-Р-1600-V

Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	1750
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	208
Размер фильтра, мм	592x287x280
Толщина панелей, мм	45
Питание, В (НВ / Е)	1~230 / 3~400
Максимальная сила тока, А (НВ / Е)	5,51 / 22,83
Максимальная потребляемая мощность, кВт (НВ / Е)	1,14 / 13,14
Мощность нагревателя, кВт (Е)	12
Мощность вентилятора, Вт	745
Зона обслуживания, мм	700
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

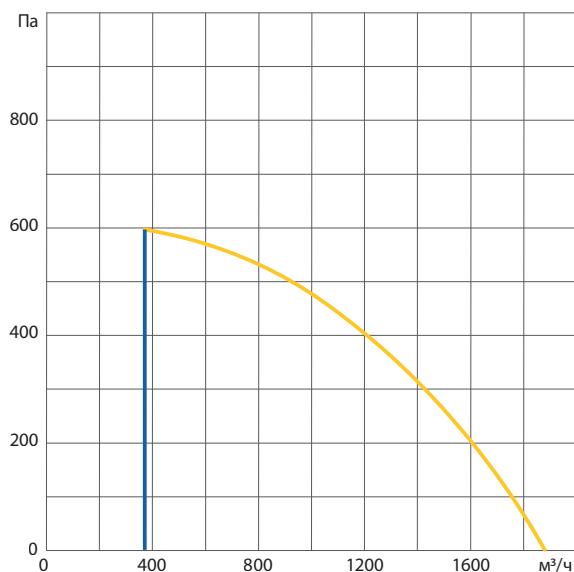


Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Лето			
	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	10,1	23,6	26,3	29

В помещении: +20°C, 30% RH

Производительность



Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L _{wa} , дБ(A) при номинальном потоке	
K внешней среде*, дБ(A)	48

* Уровень звукового давления L_{pa} 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

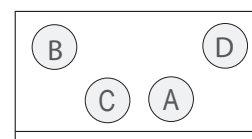
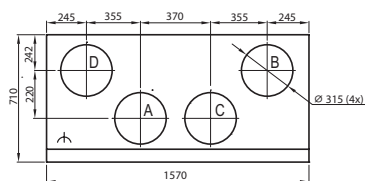
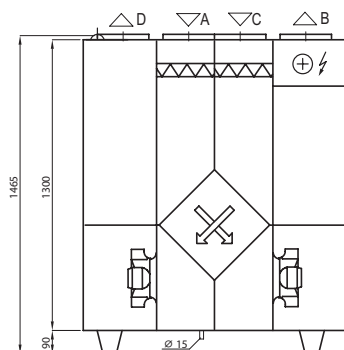
Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-315-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A/D AGS-315-100-900
	B/C AGS-315-100-1200
Смесительный узел (НВ)	PPU-HW-3R-15-2.5-W2-M-IMP
Фреоновый каналный охладитель	DCF-1,4-10
Водяной каналный охладитель	DCW-1,6-11
Наружная решетка	LD-315

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