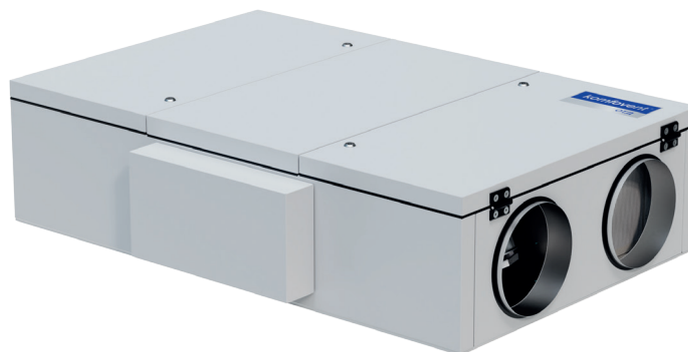


ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-Р

ОТД-Р-600-F

Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	630
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	90
Размер фильтра, мм	400x300x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А (W/DH / E)	4,93 / 14,6
Максимальная потребляемая мощность, кВт (W/DH / E)	1,02 / 3,02
Мощность нагревателя, кВт	0,5
Мощность преднагревателя, кВт	1,5
Мощность вентилятора, Вт	210
Зона обслуживания, мм	500
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Горизонтально на потолке
Страна обслуживания	Правая или левая

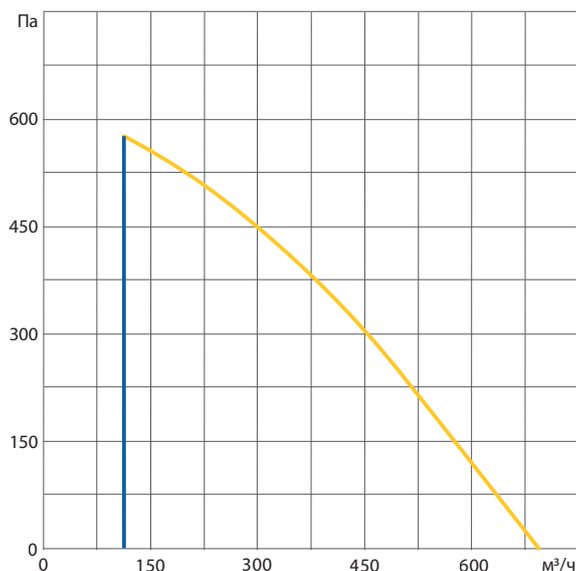


Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Лето			
	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	10,4	23,5	26,2	28,8

Вытяжка: +20°C, 30% RH

Производительность



Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L _{wa} (A) при номинальном потоке	
K внешней среде*, дБ(A)	36

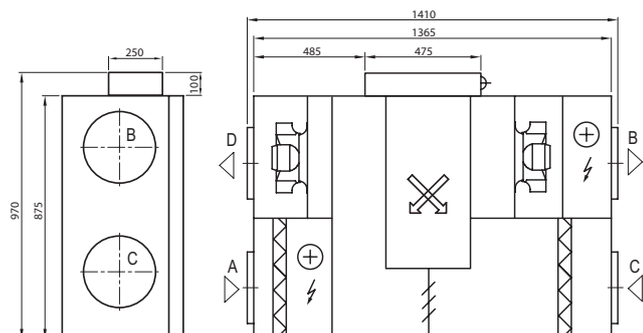
* Уровень звукового давления L_{pa} на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A)

Дополнительные комплектующие

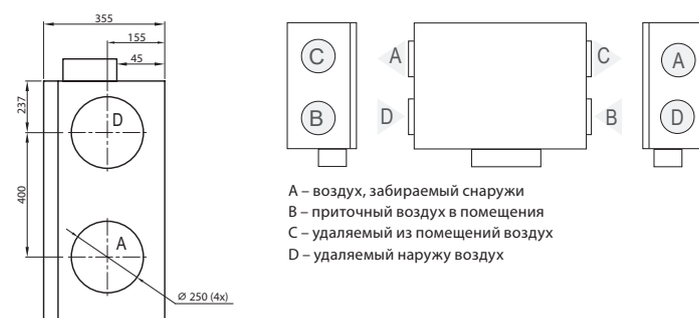
Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS	
Шумоглушитель	A/D	AGS-250-50-600
	B/C	AGS-250-50-900
Водяной каналный нагреватель (W/DH)	DH-250	
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW-3R-15-0.63-W1-M-IMP	
Фреоновый каналный охладитель	DCF-0,7-5	
Водяной каналный охладитель	DCW-0,4-3	
Водяной каналный нагреватель-охладитель	DHCW-250	
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

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