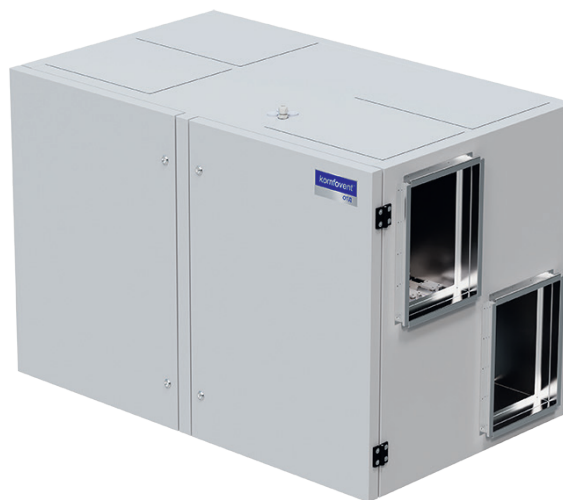


ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

ОТД-R-2000-U

Основные характеристики

Максимальная производительность, м ³ /ч	2050
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	214
Размер фильтра, мм	800x450x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В (НВ / Е)	1~230 / 3~400
Максимальная сила тока, А (НВ / Е)	7,34 / 18,17
Максимальная потребляемая мощность, кВт (НВ / Е)	1,52 / 9,02
Мощность нагревателя, кВт (Е)	7,5
Мощность вентилятора, Вт	745
Зона обслуживания, мм	700
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Вертикально/ горизонтально на полу
Сторона обслуживания	Правая или левая

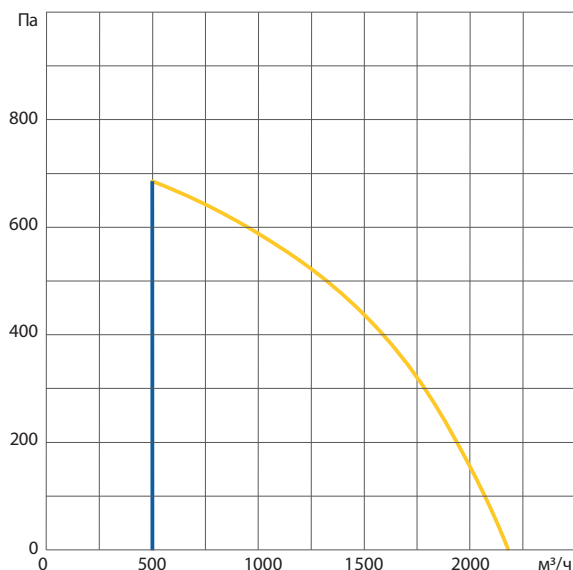


Температурная эффективность

Наружная температура, °С	Зима					Лето			
	-25	-20	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °С	8,7	10	11,2	12,5	13,7	15	21,3	22,5	23,8

Вытяжка: +20°C, 30% RH

Производительность



Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности L _{wa} (A) при номинальном потоке	
K внешней среде*, дБ(A)	45

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

Модификация с водяным калорифером (НВ)

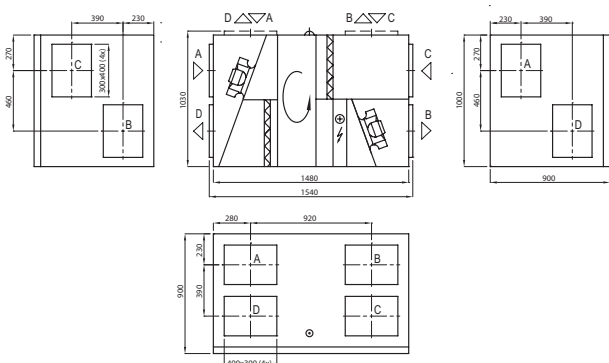
Расчетные данные водяного теплообменника в конце раздела ОТД-R

Дополнительные комплектующие

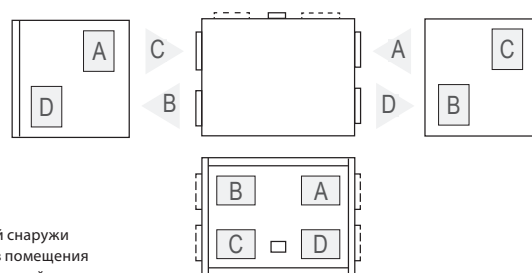
Заслонка	UH	SRU-300-400-MH-230
	UV	SRU-400-300-MH-230
Шумоглушитель	A/D	STS-100-100-400-300-700
	B/C	STS-100-100-400-300-1200
Смесительный узел (НВ)	PPU-HW-3R-15-2.5-W2-M-IMP	
Фреоновый канальный охладитель	DCF-2,0-14	
Водяной канальный охладитель	DCW-2,0-13	

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