

Приточные установки ОТД-S и вытяжные установки ОТД-E

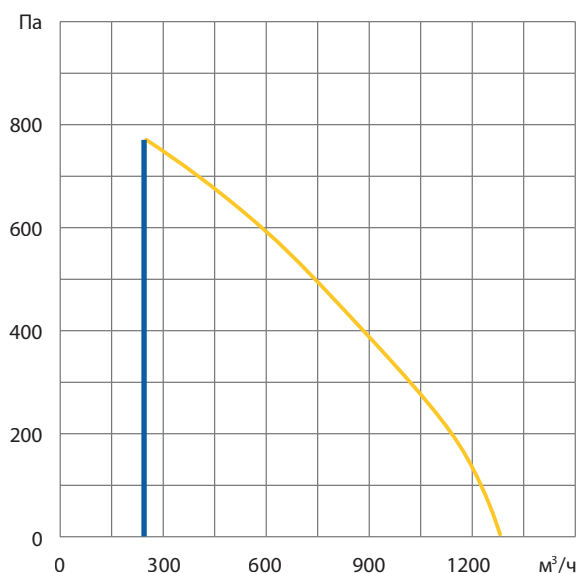
ОТД-S-1000-F

Основные характеристики

Максимальная производительность, м³/ч	1200
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	54
Размер фильтра, мм	600x315x46
Толщина панелей, мм	45
Мощность вентилятора, Вт	420
Зона обслуживания, мм	700
Автоматика управления	GTC Syberia 5
Цвет	RAL9003
Монтажное положение	Горизонтально на потолке
Сторона обслуживания	Правая или левая



Производительность



Акустические характеристики

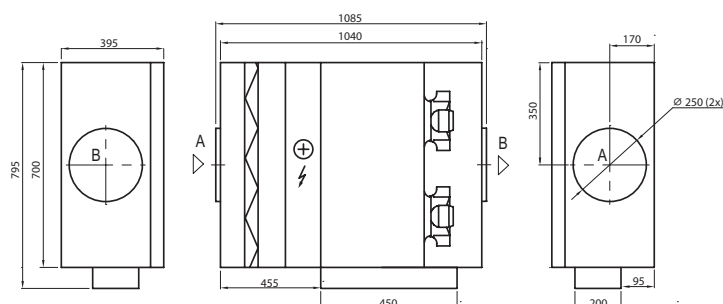
A - уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ(A) при номинальном потоке

К внешней среде*, дБ(A)	46
-------------------------	----

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

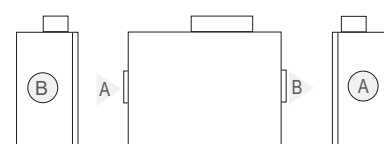
Габаритные размеры*

Правое исполнение (R1)



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

Левое исполнение (L1)



A – воздух, забираемый снаружи
B – приточный воздух в помещения

Исполнения

Нагреватель	Электрическое подключение	Максимально потребляемая мощность, кВт
Электрический 4,5 кВт (E/5)	3~400В / 8,52А	4,92
Электрический 9 кВт (E/9)	3~400В / 15,02А	9,42
Электрический 13,5 кВт (E/14)	3~400В / 21,52А	13,92
Водяной (HW)	1~230В / 2,03А	0,42

Модификация с водяным калорифером (HW)

Расчетные данные водяного теплообменника в конце раздела ОТД-S

Дополнительные комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS
Шумоглушитель	A AGS-250-50-900
	B AGS-250-50-1200
Смесительный узел (HW)	PPU-HW-3R-15-1.6-W1-M-IMP
Фреоновый каналный охладитель	DCF-0,9-6
Водяной каналный охладитель	DCW-0,9-6