

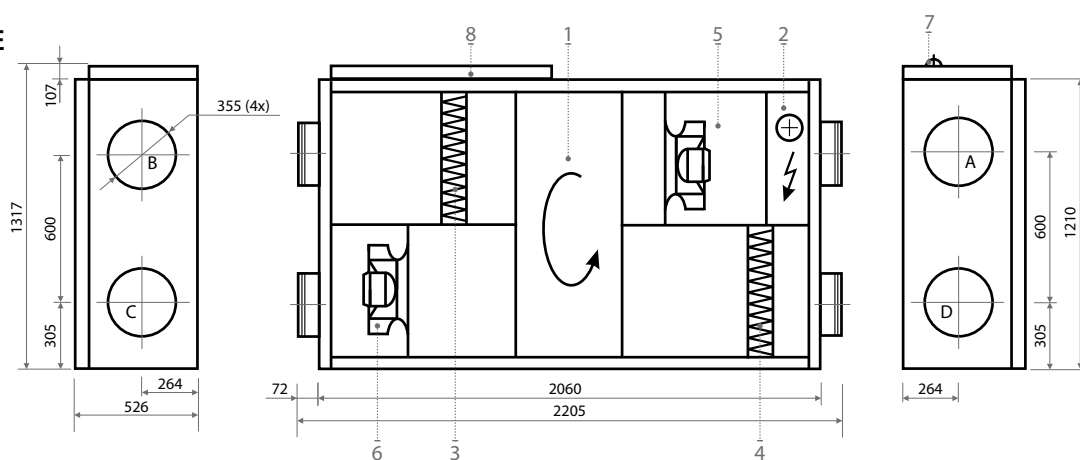
КОМПАКТ REGO 2000 P

Толщина стенок	50 мм
Масса	280 кг
Номинальная производительность установки	2000 м ³ /ч
Питание	3~ 400 В
Максимальная сила тока	16,9 А
Цвет	RAL 7035
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

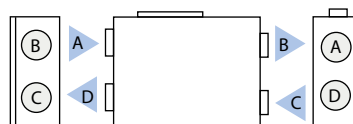
REGO 2000PE



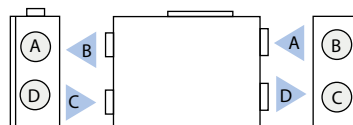
Конструкция

1. Роторный теплоутилизатор
2. Электрический нагреватель
3. Фильтр приточного воздуха
4. Фильтр удаляемого воздуха
5. Вентилятор приточного воздуха
6. Вентилятор удаляемого воздуха
7. Расположение силового кабеля
8. Автоматика управления

Изображено правое исполнение



Изображено левое исполнение



- A Воздух забираемый снаружи
- B Приточный воздух в помещения
- C Удаляемый из помещений воздух
- D Удаляемый наружу воздух

Принадлежности



Воздушные фильтры. Приток / Вытяжка

Класс фильтрации	EN779:2011 M5/F7*
Тип	Компактный
Размеры (ширина × высота × длина)	560×420×96 мм

Двигатели вентиляторов ЕС

Мощность при 100 Па / 2000 м³/ч	550 Вт
Частота вращения	2900 об./мин
Класс защиты, IEC 34-5	IP 54

Электрический нагреватель (E)

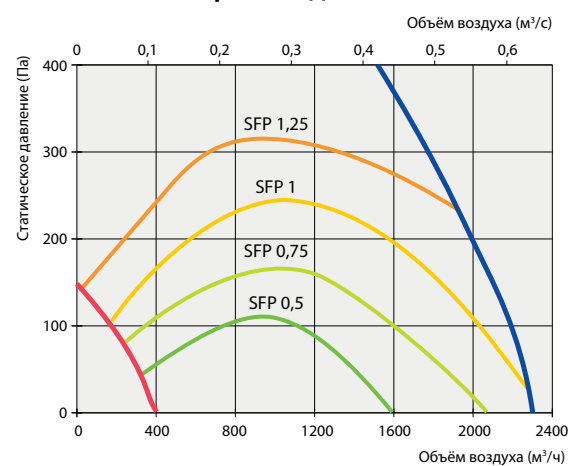
Мощность	7,5 кВт
Подогрев воздуха, Δt	10,5°C

* Опция

Температурная эффективность

	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
Снаружи, °C	-23	-15	-10	-5	0	30
После регенерации, °C (в помещении +20°C)	12,2	13,7	14,6	15,5	16,4	21,6

REGO 2000 PE производительность



$P[\text{кВт}] = \text{SFP}[\text{кВт}/(\text{м}^3/\text{с})] \times V[\text{м}^3/\text{с}]$. На графике показан SFP одного вентилятора установки с роторным теплоутилизатором типа XL и фильтром класса F7.

Температурная эффективность

