

Domekt R 250 F

(Domekt REGO 250P)

Максимальная производительность установки, м ³ /ч	290
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	41
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 6,3 / HW 2,3
Температурная энергоэффективность, %	80
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,056
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м ³ /ч)	0,47
Размеры фильтров В×Н×L, мм	278×258×46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	44
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	98
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	1,0 / 13,7
Пульт управления	KOMFOVENT C4 / C4.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	61
В помещение	70
Из помещения	62
Наружу	70
Корпус	53

A-взвешенный уровень звукового давления L_{PA}, дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	42
-----------------	----

Температурная эффективность

	Зима					Лето	
Наружная температура, °C	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	8	10,7	12,7	14	15,2	16,5	24

* в помещении +22°C, 20% RH

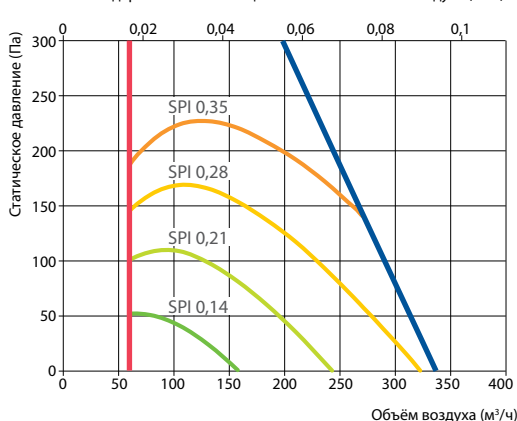
Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима			
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1
Расход воды, дм ³ /ч	49	48	48	48
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °C	10,7/22			
Максимальная мощность, кВт	2,8	2,3	1,7	1,2
Подключение, "	1/2			
Габариты, мм	335×295×270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-160			

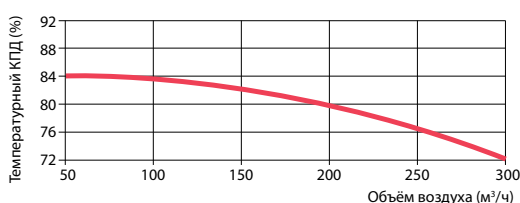
** опция

Производительность

Установка стандартной комплектации

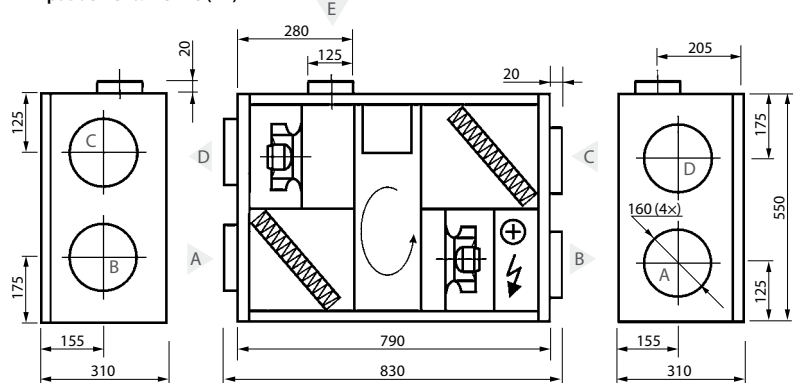


Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C

Правое исполнение (R2)



Левое исполнение (L2)



- A воздух забираемый снаружи
- B приточный воздух в помещения
- C удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух
- E Дополнительная вытяжка (обводной канал – вытяжка без рекуперации тепла)