

Domekt PP 450 V

(Domekt RECU 450V)

Максимальная производительность установки, м³/ч	449
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	42
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 6,7 /HW 2,7
Температурная энергоэффективность, %	71
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,09
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,39
Размеры фильтров ВxHxL, мм	300x200x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	61
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	167
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	1,0 / 8,8
Пульт управления	KOMFOVENT C4 / C4.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	8,1	9,5	11,1	12,8	14,5	24,7

* в помещении +22°C, 20% RH

Акустические характеристики

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

Снаружи	51
В помещении	74
Из помещения	57
Наружу	74
Корпус	43

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

К внешней среде	32
-----------------	----

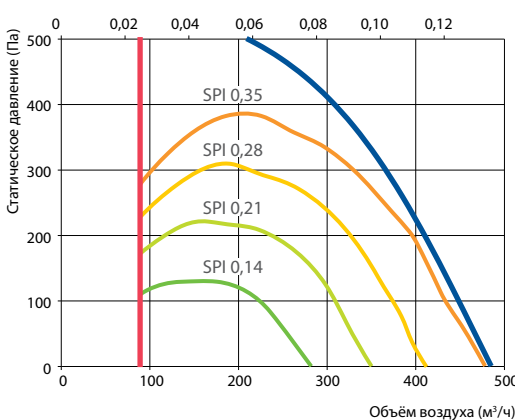
Канальный водяной нагреватель (DH)**

Температура воды вход/выход, °C	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	2,1	2,1	2,1	2,1
Расход воды, дм³/ч	93	92	92	92
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °C	8,1/22			
Максимальная мощность, кВт	4,5	3,7	2,9	2,2
Подключение, "	½			
Габариты, мм	335x295x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-125			

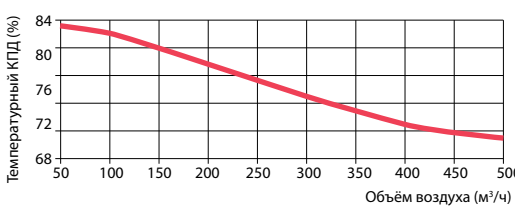
** опция

Производительность

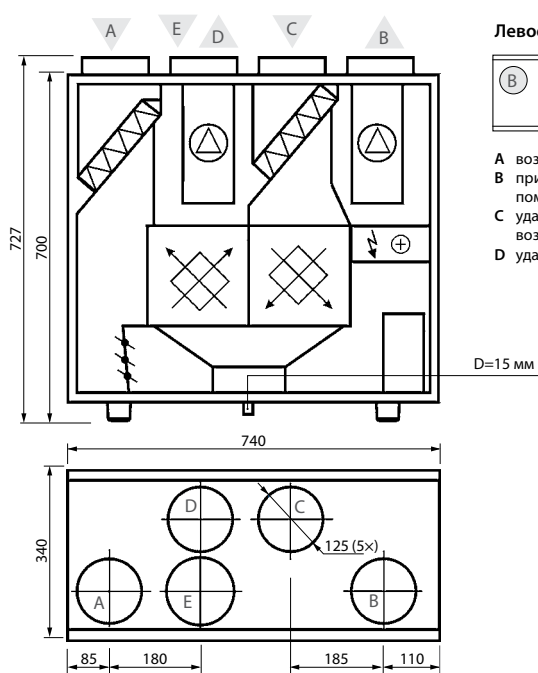
Установка стандартной комплектации



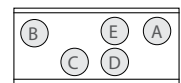
Температурная эффективность



Правое исполнение (R1)



Левое исполнение (L1)



- А воздух забираемый снаружи
- В приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух