

Domekt P 400 V

(Компакт RECU 400V)

Максимальная производительность установки, м³/ч	480
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	62
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 10,8/HW 1,5
Температурная энергоэффективность, %	56
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,1
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,21
Размеры фильтров ВxHxL, мм	300x195x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	33
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	93
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	2 / 16,5
Пульт управления	KOMFOVENT C3 / C3.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

Акустические характеристики

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

Снаружи	51
В помещении	64
Из помещения	51
Наружу	65
Корпус	44

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

К внешней среде	34
-----------------	----

Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	2,4	5,4	7,5	9,7	12	25,6

* в помещении +22°C, 20% RH

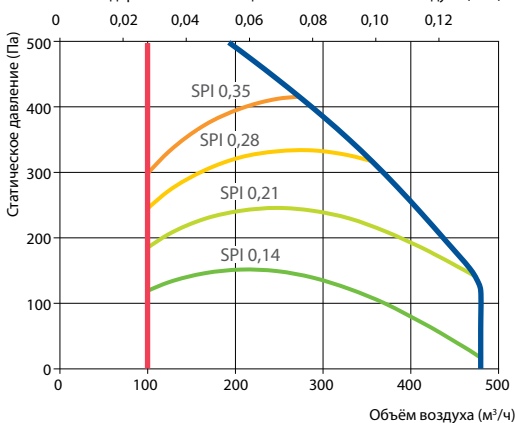
Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	3,2	3,2	3,2	2,8
Расход воды, дм³/ч	139	139	138	123
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °C	2,4/22			2,4/20
Максимальная мощность, кВт	5,8	4,9	3,9	2,8
Подключение, "	½			
Габариты, мм	335x295x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-160			

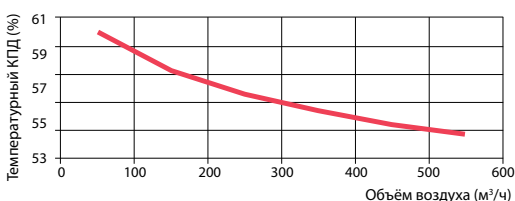
** опция

Производительность

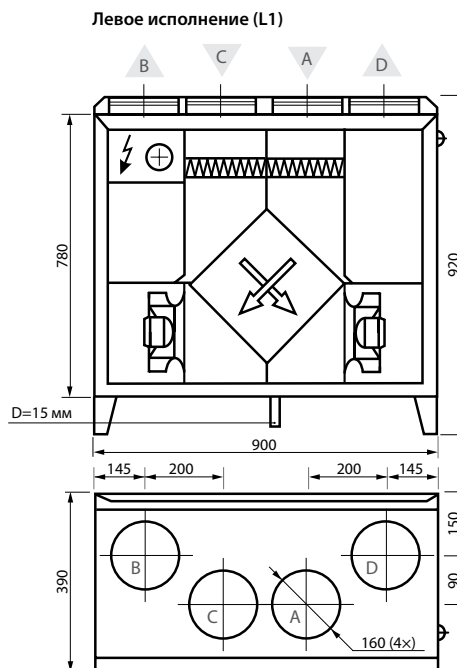
Установка стандартной комплектации



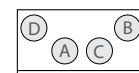
Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C



Правое исполнение (R1)



- A воздух забираемый снаружи
- B приточный воздух в помещении
- C удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух