

Domekt P 700 H

(Компакт RECU 700H-AC)

Максимальная производительность установки, м³/ч	800
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	75
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	14
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,16
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,43
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	120
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	240
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °С	2,5 / 9
Пульт управления	KOMFOVENT C3 / C3.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

Температурная эффективность

Наружная температура, °С	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °С	1,1	4,8	7,1	9,4	11,8	25,7

* в помещении +22°С, 20% RH

Акустические характеристики

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

Снаружи	56
В помещении	67
Из помещения	55
Наружу	67
Корпус	37

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

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

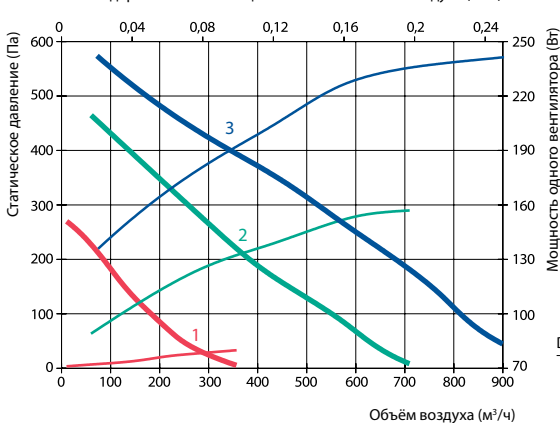
Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	5,8	5,8	5,8	5,8
Расход воды, дм³/ч	254	253	253	253
Гидр. потери давления, кПа	4,3	4,3	4,4	4,4
Температура вход/выход, °С	1,1/22			
Максимальная мощность, кВт	10,4	8,9	7,3	5,8
Подключение, "	½			
Габариты, мм	420x380x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-250			

** опция

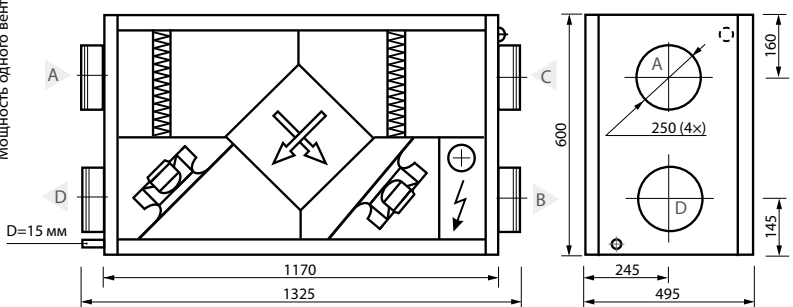
Производительность (AC)

Установка стандартной комплектации

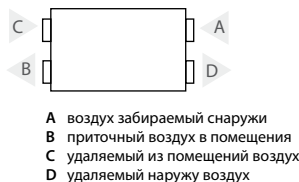


Мощность одного вентилятора (Вт)

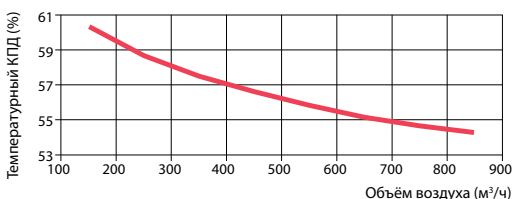
Правое исполнение (R1)



Левое исполнение (L1)



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°С