

## DOMEKT PP 300 V (Domekt RECU 300V)

Максимальная производительность установки, м³/ч	300
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	42
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 5,5 / HW 1,5
Температурная энергоэффективность, %	76
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,06
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,23
Размеры фильтров ВхНхL, мм	300x200x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	23
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	67
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	1 / 13,2
Пульт управления	KOMFOVENT C4 / C4.1

### Акустические характеристики

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

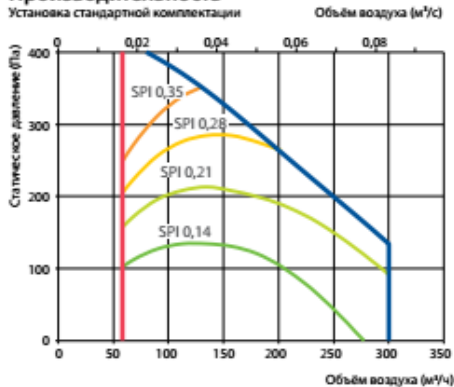
Снаружи	45
В помещении	65
Из помещения	50
Наружу	65
Корпус	36

A-взвешенный уровень звукового давления  $L_{pA}$ , дБ (A), изолированное помещение – 10 м³, расстояние от корпуса – 3 м.

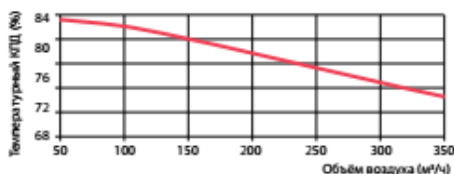
К внешней среде	26
-----------------	----

### Производительность

Установка стандартной комплектации



### Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C



Установка на фото может отличаться с фактической при изменении оборудования

### Температурная эффективность

	Зима					Лето
Наружная температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	11,9	12	12,7	14,2	15,6	24,3

\* 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
Расход воды, дм³/ч	45	45	45	44
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °C	11,9/22			
Максимальная мощность, кВт	2,7	2,2	1,7	1,2
Подключение, "	½			
Габариты, мм	335x295x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-125			

\*\* опция

