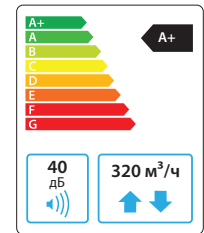


# Domekt R 300 V C6

Макс. производительность установки, м³/ч	320
Макс. производительность установки, л/с	89
Масса, кг	28
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE4
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный поток воздуха, м³/с	0,062
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI Вт/(м³/ч)	0,28
Размеры фильтров ВхНхL, мм	290×205×46
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	30
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	78
Мощность электр. нагревателя, кВт/Δt, °С	0,5/6,5
Зона обслуживания, мм	450
Автоматика управления	C6



## Акустические характеристики

**A – уровень звуковой мощности  $L_{wAr}$  дБ (A) при номинальном потоке**

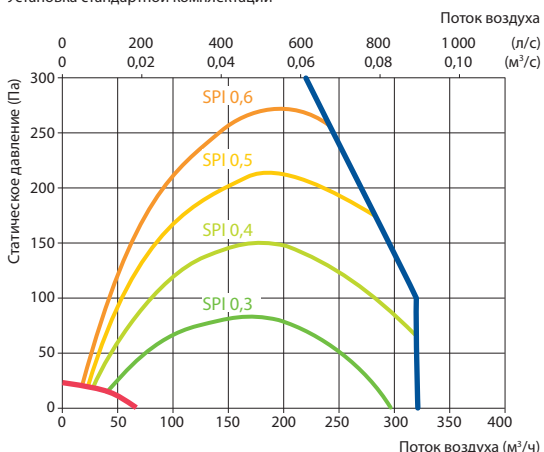
Снаружи	52
В помещении	60
Из помещения	52
Наружу	60
Корпус	40

**A – уровень звукового давления  $L_{pAr}$  дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.**

К внешней среде	30
-----------------	----

## Производительность

Установка стандартной комплектации

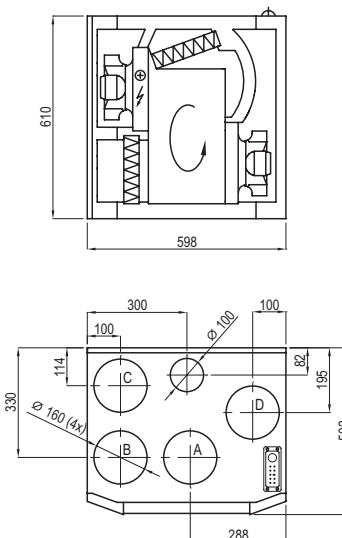


## Температурная эффективность

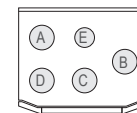
Наружная температура, °С	Зима					Лето		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °С	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

В помещении +22°С, 20% RH

### Левое исполнение (L1)



### Правое исполнение (R1)



- 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)

## Комплектующие

Заслонка	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Шумоглушитель	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C AGS-160-50-900-M
Водяной нагреватель	DH-160
Узел обвязки	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Двухход. клапан (для нагрев.)	VVP47.10-0,4

Водяной охладитель	DCW-0,4-3
Двухход. клапан (для охлад.)	VVP47.10-1,6
Наружная решетка	LD-160
Вод. нагреватель-охладитель	DHCW-160
Фреоновый охладитель	DCF-0,4-3
ККБ	MOU-12HFN8-KA8140

