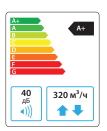
Domekt R 300 V C6

Макс. производительность установки, м ³ /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, м ³ /с	0,062
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI BT/(M³/ч)	0,28
Размеры фильтров B×H×L, мм	290×205×46
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	30
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	78
Мощность электр. нагревателя, кВт/∆t,°С	0,5/6,5
Зона обслуживания, мм	450
Автоматика управления	C6





Акустические характеристики

A – уровень звуковой мощности L_{WA} , дБ (A) при номинальном потоке

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

А – уровень звукового давления $L_{\text{PA}\prime}$ дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.

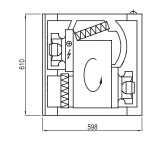
К внешней среде 30

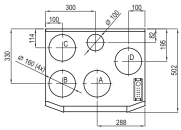
Температурная эффективность

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

В помещении +22°C, 20% RH

Левое исполнение (L1)



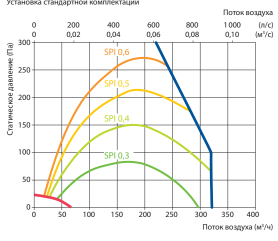


Правое исполнение (R1)



- **А** воздух, забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздухD удаляемый наружу воздух
- Дополнительная вытяжка (обводной канал – вытяжка без рекуперации тепла)

Производительность Установка стандартной комплектации



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



