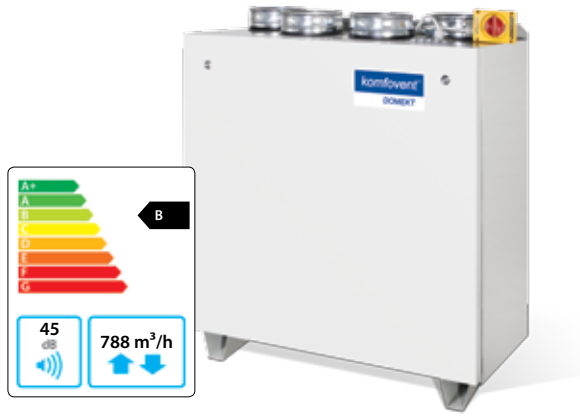


# Domekt P 900 V

Максимальная производительность установки, м³/ч/100 Па	788
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	90
Питание, В	HE 3~400
Максимальная сила тока, А	HE 9,8
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный поток воздуха, м³/с	0,153
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI Вт/(м³/ч)	0,26
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	71
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	181
Мощность электр. нагревателя, кВт/Δt, °C	4,5 / 22,7
Пульт управления	C3.1
Зона обслуживания, мм	400



Установка на фото может различаться с фактически произведенным оборудованием

## Акустические характеристики

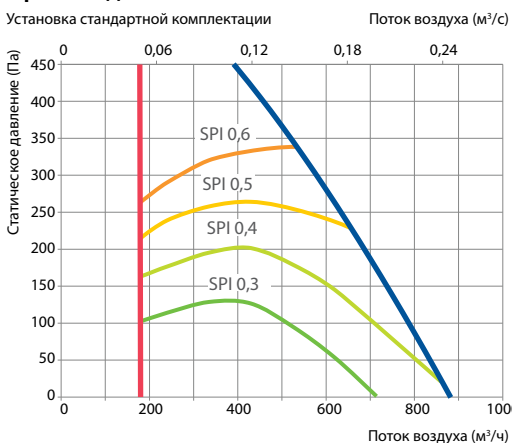
A-взвешенный уровень звуковой мощности  $L_{WA}$ , дБ (A) при номинальном потоке

Снаружи	51
В помещение	64
Из помещения	51
Наружу	65
Корпус	45

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

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

## Производительность

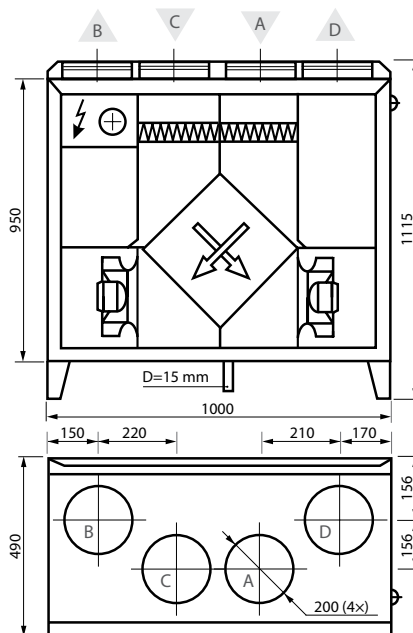


## Температурная эффективность

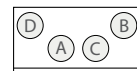
	Зима					Лето		
Наружная температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	1,7	4,9	7,1	9,4	11,7	23,4	25,7	28

В помещении +22°C, 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

## Принадлежности

Заслонка	AGUJ-M-200+LF24/LM24
Шумоглушитель	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Водяной нагреватель	DH-200
Узел обвязки	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Двухходовой клапан (для водяного нагревателя)	VVP47.10-0,63

Нагреватель-охладитель воздуха	DCW-0,9-6 / DHCW-200
Двухходовой клапан (для водяного охладителя)	VVP47.10-2,5
Фреоновый охладитель	DCF-0,9-6
ККБ	MOU-18HFN6-KA8243