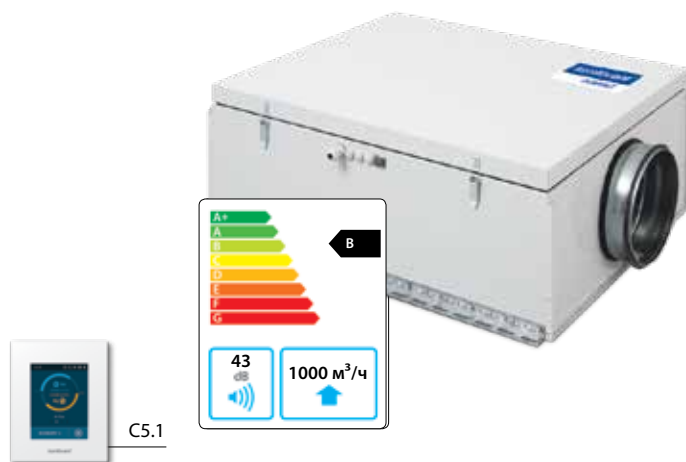


Domekt S 1000 F

Макс. производительность установки, м³/ч	1000
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	46
Номинальный поток воздуха, м³/с	0,194
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI, Вт/(м³/ч)	0,12
Размеры фильтров В×Н×L, мм	558×287×46
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	82
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	182
Пульт управления	C5.1
Зона обслуживания, мм	400



Установка на фото может различаться с фактически произведенным оборудованием

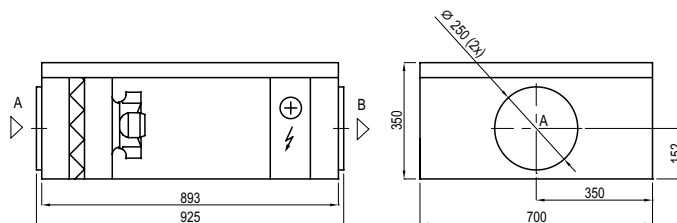
Акустические характеристики

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

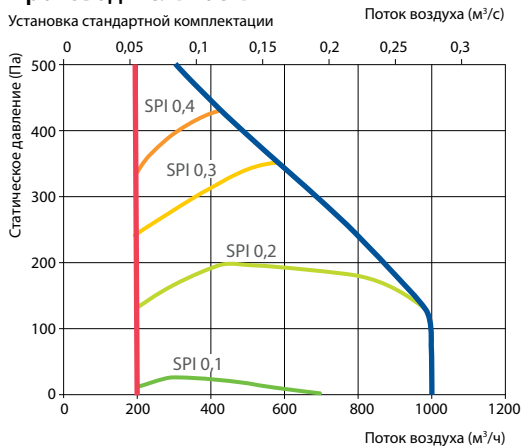
Снаружи	60
В помещении	66
Корпус	43

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

K в внешней среде	32
-------------------	----



Производительность



Технические данные

Тип приточной установки	Питание, В	Мощность нагревателя, кВт	Максимальная сила тока, А	ΔT, °C
Domekt S 1000 F-HE/9	3~400	9,0	14,6	25
Domekt S 1000 F-HE/15	3~400	15,0	23,3	41,7
Domekt S 1000 F-HW	1~230	–	1,9	–

Параметры водяного нагревателя

Темп. воды вход/выход, °C	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	8,1	8,0	6,5
Расход воды, дм³/ч	358	351	286
Гидр. потери давления, кПа	8,1	7,9	6,0
Температура вход/выход, °C	-5/20	-5/19,7	-5/15,2
Максимальная мощность, кВт	9,4	8,0	6,5
Подключение, "		½	

Комплектующие (136 стр.)

Заслонка	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Шумоглушитель	A AGS-250-50-600-M
	B AGS-250-50-900-M
Узел обвязки	PPU-HW-3R-15-1.6-W2
Водяной охладитель	DCW-0,9-6
Двухход. клапан (для охладителя)	VVP47.15-2,5+SSP61
Фреоновый охладитель	DCF-0,9-6
ККБ	MOU-18HFN8-KA8243