

VENTMATIC



Установка приточная компактная с электрическим нагревателем

VMPU-E-300-2.3/1-1

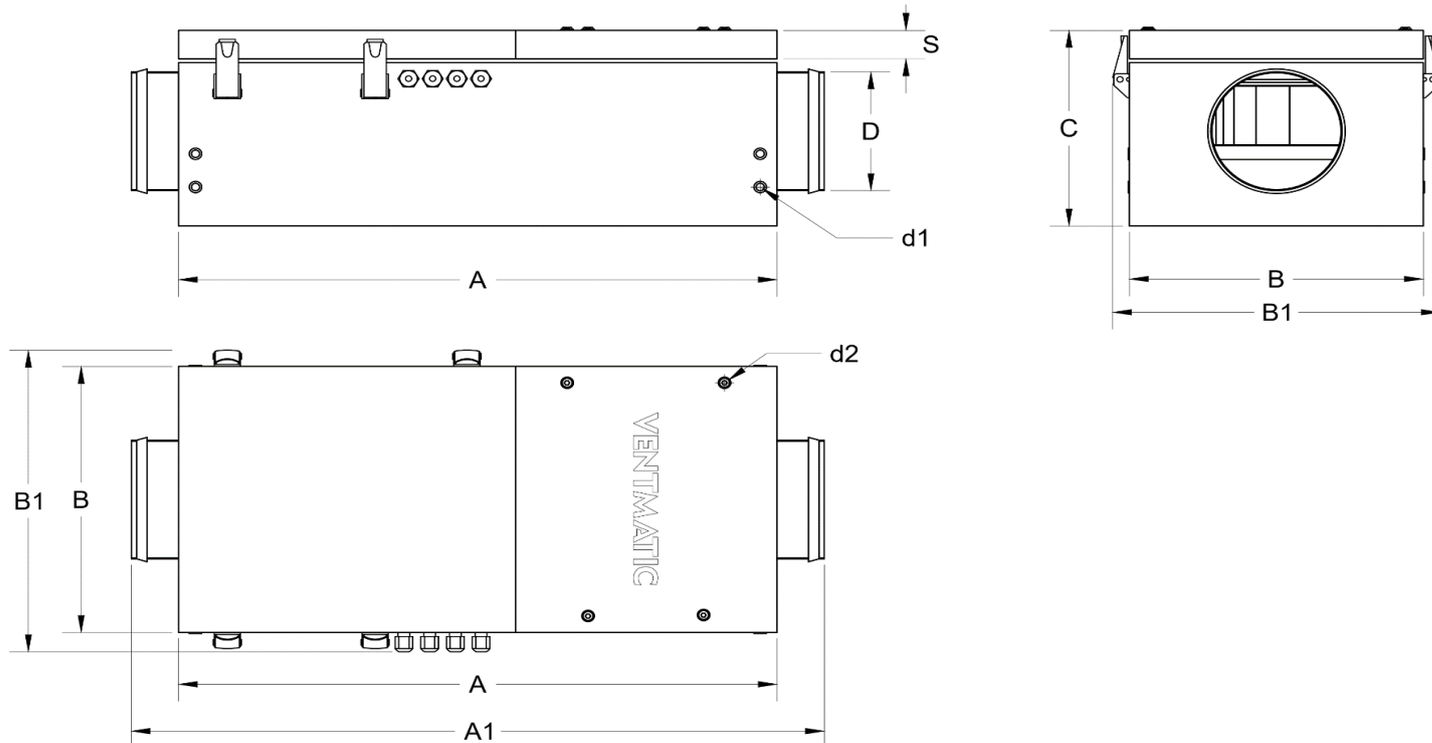
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение, В	Кол-во фаз	Потребляемая мощность, Вт	Ток (max), А	Тип электронагревателя	Мощн. эл.нагрева, Вт	Част вращ. вент. об/мин	Толщина шумоиз., мм	Уровень шума, Дб	Масса, кг
VMPU-E-300-2.3/1-1	220-230	1	2095	9,6	Керамический (PTC)	2250	3000	27	48	20,1

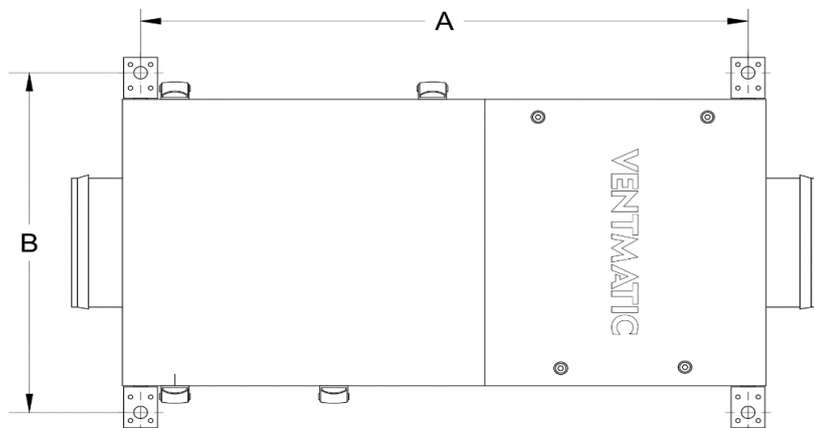
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сторона обслуживания - СНИЗУ
- Электроподключение - СБОКУ СЛЕВА
- Монтаж в ЛЮБОМ положении
- Возможность замены всех элементов установки без демонтажа
- Удобный доступ к фильтрующему элементу
- Допустимая температура эксплуатации -30...+40 С
- Класс защиты IP40

Диаметр подключения, мм	125
Номинальная произв., м3/ч	300
Максимальная произв. м3/ч	412
Максимальный напор, Па	396

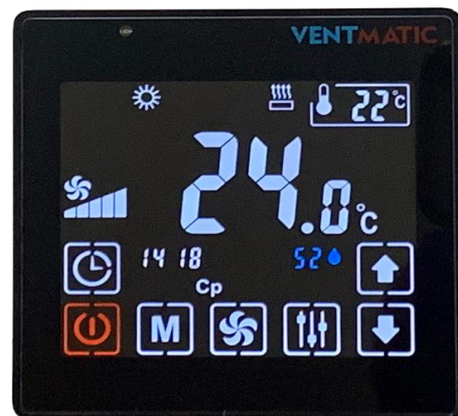


Модель	A	B	C	C1	A1	B1	D	S	d1	d2
VMPU-E-300-2.3/1-1	696	352	220	243	786	374	98	30	M8	M6

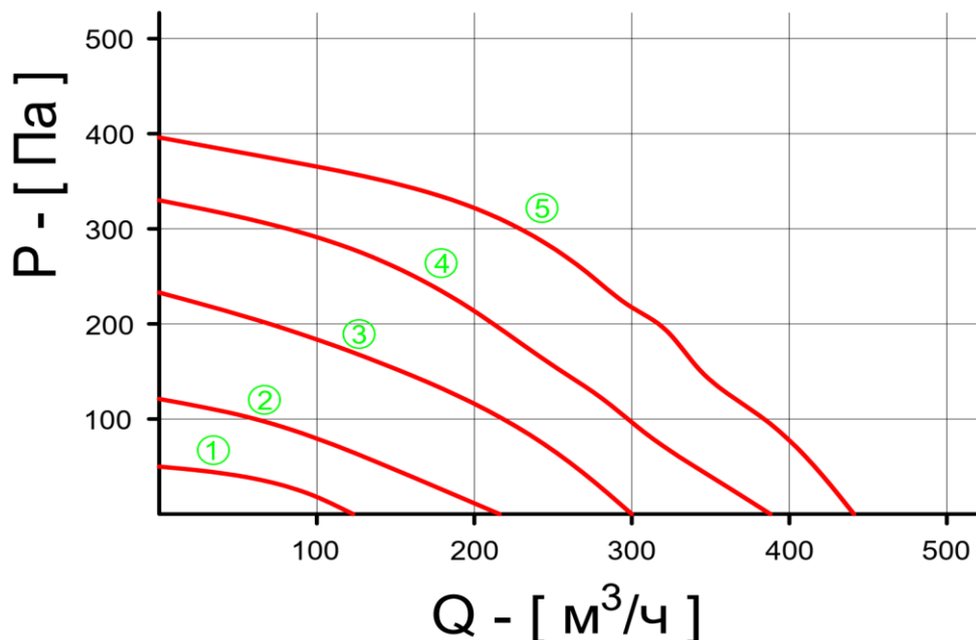


МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B
VMPU-E-300-2.3/1-1	662	404



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОСТУПНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

- кнопка ПУСК/СТОП
- 5 скоростей вентилятора
- задание уставки (температура подаваемого воздуха)
- установка времени и даты
- работа по расписанию
- режим ЛЕТО / ЗИМА
- индикация неисправностей
- индикация комнатной температуры
- индикация влажности в помещении
- адаптивная подсветка дисплея

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

- клеенный КАССЕТНЫЙ фильтр толщиной 60 мм и мягкой рамкой
- фильтровальное полотно с увеличенной поверхностной плотностью ПФ-170 (M5)
- в 6 раз увеличена площадь фильтрации по отношению к площади сечения
- высокая формоустойчивость фильтровального полотна
- класс очистки ФИЛЬТРА - M5 (F5)

Тип фильтра	Класс фильтра по ГОСТ Р EN 779-2007	Толщина, мм	Средняя пылездерживающая способность Am, % (средняя эффективность)	Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па		Рабочая температура, °C	Относительная влажность, %
				начальное	Конечное		
Кассетный	(M5)F5	60	Ee 45-60%, Ea <20%	49	400	от -40 до +60	не более 95

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Установка приточная серии VMPU-E-1 в сборе	1 шт
Комплект креплений для монтажа	1 компл
Панель управления автоматикой	1 шт
Паспорт изделия	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Гарантийный срок, лет	2
Назначенный срок службы, лет не менее	6
Срок хранения, лет	1