



Установка приточная компактная с электрическим нагревателем
и фреоновым охладителем

VMPU-E-FR-750-6.0/3-1

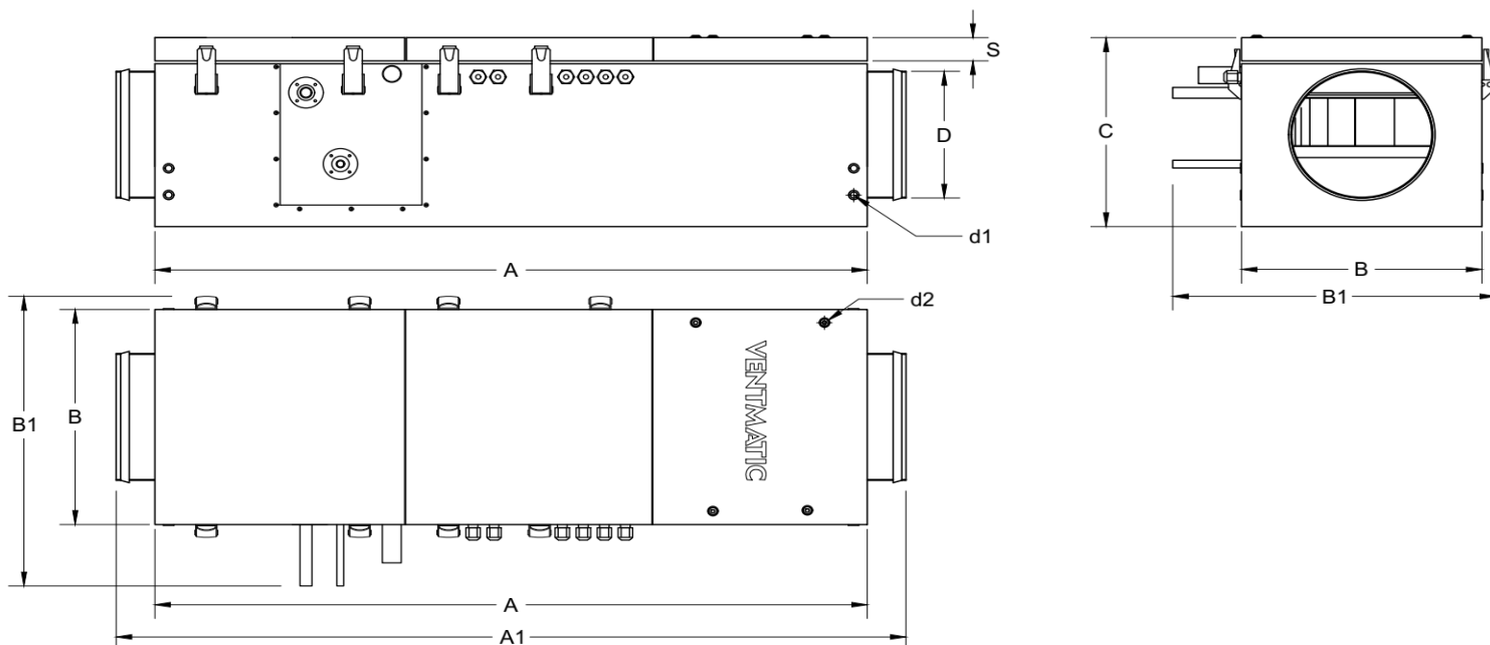
ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток (max), А	Мощн. эл.нагрева, Вт	Тип электронагревателя	Размер подкл. фр. охл, мм	Мах. Мощнос. Охл. kW	Толщи на шумоиз., мм	Уровень шума, Дб	Масса, кг
VMPU-E-FR-750-6.0/3-1	380	6275	11,2	6000	ТЭН оребр ный	6 / 12	3,5	27	51	40

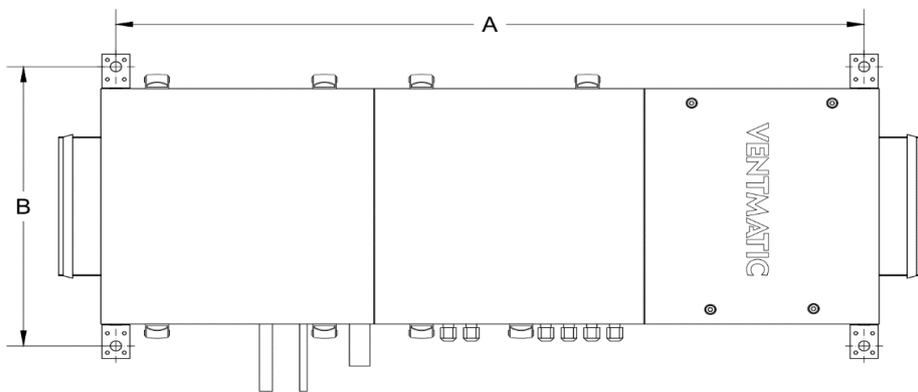
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сторона обслуживания - СНИЗУ
- Электроподключение - СБОКУ СЛЕВА
- Монтаж ТОЛЬКО В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ положении!!!
- Слив конденсата - СБОКУ СЛЕВА
- Подключение труб фреон.охлаждения - СБОКУ СЛЕВА
- Возможность замены всех элементов установки без демонтажа
- Удобный доступ к фильтрующему элементу. Отдельные крышки к фильтру и к автоматике
- Допустимая температура эксплуатации -30...+40 С
- Класс защиты IP40

Диаметр подключения, мм	200
Номинальная произв., м3/ч	750
Масимальная произв. м3/ч	846
Максимальный напор, Па	936



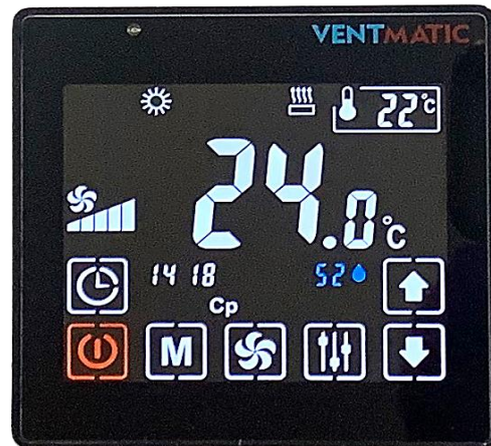
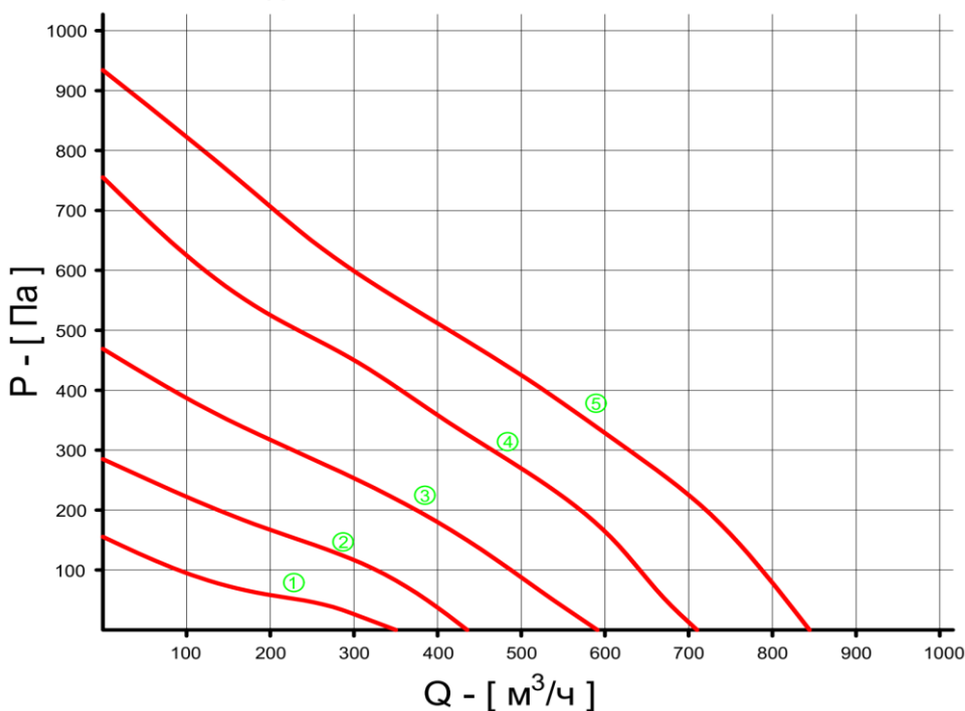
Модель	A	B	C	A1	B1	D	S	d1	d2
VMPU-E-FR-500-3.6/1-1	1021	461	295	1121	561	198	30	M8	M6



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B
VMPU-E-FR-500-3.6/1-1	987	512

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
- функция "осушение"**
- индикация неисправностей
- индикация комнатной температуры
- индикация влажности в помещении
- адаптивная подсветка дисплея

контроллер АТЛАС

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-FR-1 в сборе	1 шт
Комплект креплений для монтажа	1 компл
Панель управления автоматикой	1 шт
Паспорт изделия	1 шт
Упаковочная коробка (деревянная обрешетка)	1 шт

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Гарантийный срок, лет	2
Назначенный срок службы, лет не менее	8
Срок хранения, лет	1