

Вентилятор канальный в шумоизолированном корпусе

VMVP-SH-LWE-200-100-EC

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

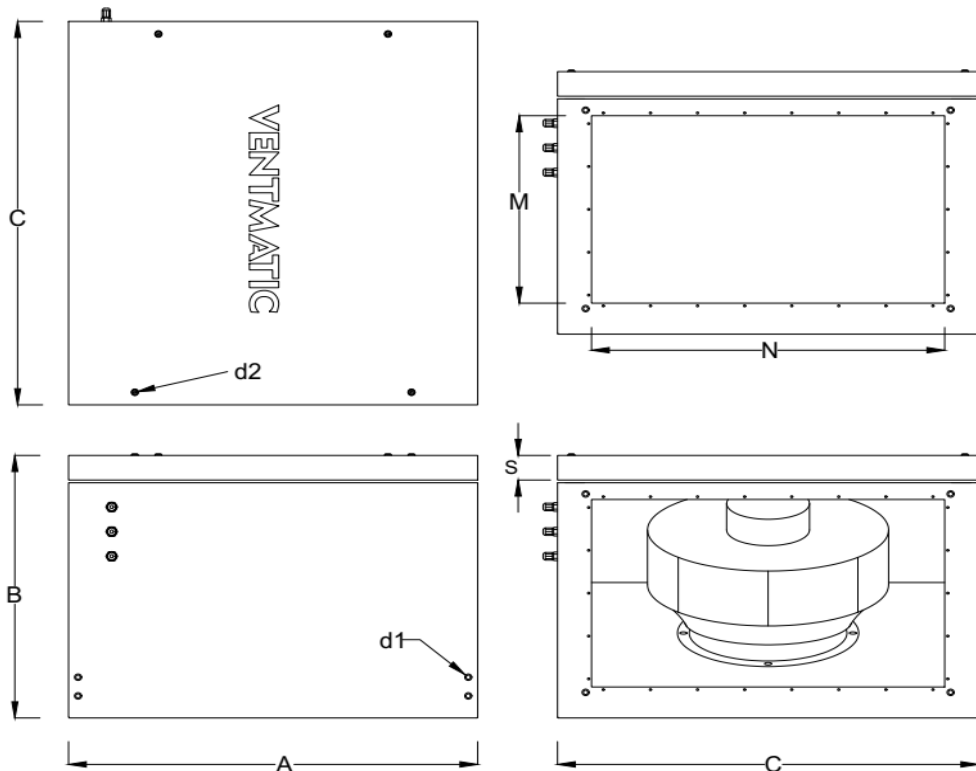


Модель	Напряжение, В	Кол-во фаз	Потребляемая мощность, Вт	Ток (max), А	Тип электродвигателя	Управление	Част. вращ. вент. об/мин	Толщина шумоиз., мм	Уровень шума, Дб	Масса, кг
VMVP-SH-LWE175.55/1F-200-100-EC	230	1	55	0,31	EC	0...10 VDC	2800	30	44	10
VMVP-SH-LWE190.85/1F-200-100-EC	230	1	85	0,65	EC	0...10 VDC	3300	30	48	10

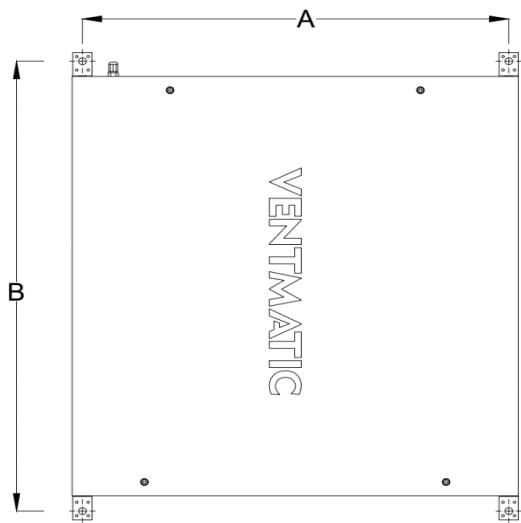
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сторона обслуживания - СНИЗУ
- Электроподключение - СПРАВА через гермовводы
- Монтаж в ЛЮБОМ положении
- Возможность замены всех элементов установки без демонтажа
- Допустимая температура эксплуатации -30...+40 С
- Класс защиты IP40

	1	2
Размер подключения, мм	100x200	100x200
Номинальная произв., м3/ч	300	600
Максимальная произв. м3/ч	518	805
Максимальный напор, Па	450	592



Модель	A	B	C	N	M	S	d1	d2
VMVP-SH-LWE-200-100-EC	297	284	200	200	100	30	M8	M6



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B
VMVP-SH-LWE-200-100-EC	265	336

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- VMVP-SH-LWE175. 55/1F-200-100-EC
- VMVP-SH-LWE190. 85/1F-200-100-EC

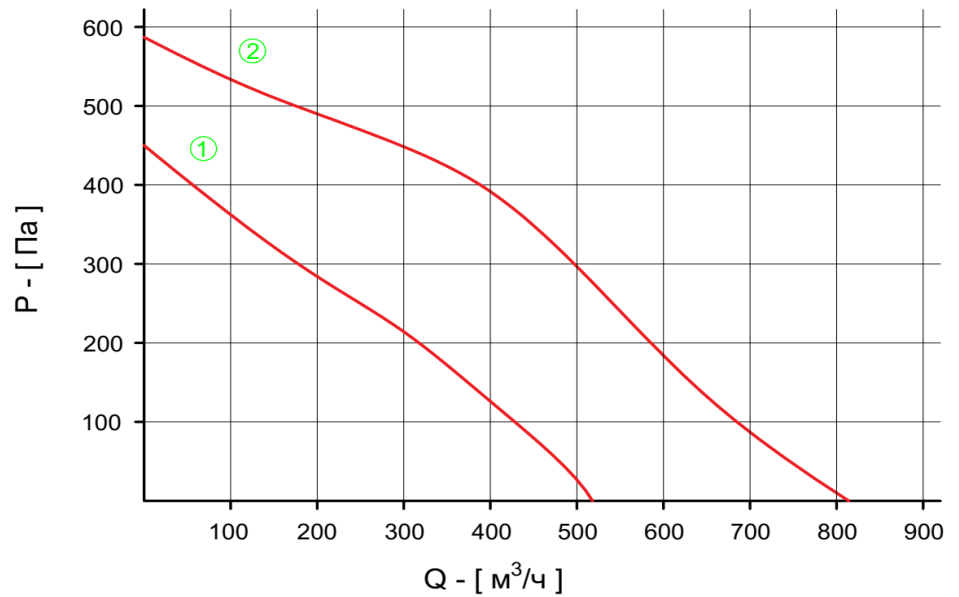


Схема внешних подключений

1	- L1	питание 220В AC 1~, 50Гц	ВВГнг LS(A) 3x0.75
2	- N		
3	- PE		
4	- выход с фиксированным напряжением 10V DC	МКЭШ 2x0.5 3x0.5	
5	- 0...10 V вход сигнала управления скоростью		
6	- GND общий / минус		
7	- импульсный выход обратной связи по скорости		



VMVK-SH-LWE133.30-100-EC
VMVK-SH-LWE175.55-125-EC
VMVK-SH-LWE160.85-160-EC
VMVK-SH-LWE220.168-200-EC
VMVK-SH-LWE250.169-250-EC
VMVK-SH-LWE250.230-315-EC

VENTMATIC

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентилятор серии VMVK-SH-EC	1 шт
Крепежные элементы	1 компл
Паспорт изделия	1 шт
Упаковочная коробка или пупырка, стрейч, обрешетка	1 шт

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

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