



## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

### Серия ВЕНТС ВК ВМС 125



Многозональный центробежный  
вентилятор производительностью  
до **355 м³/ч** в  
пластиковом корпусе

#### ■ Применение

ВЕНТС ВК ВМС 125 — многозональный вентилятор предназначенный для одновременной вытяжки воздуха из нескольких помещений (до 5). Используется в вытяжных системах вентиляции жилых и небольших коммерческих помещений. Является отличным выбором для установки в вытяжных системах вентиляции помещений с повышенной влажностью: санузлов, кухонь и др. Вентилятор имеет 4 всасывающих патрубка  $\varnothing 80$  мм и 1 всасывающий патрубок  $\varnothing 125$  мм.

#### ■ Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного пластика. Герметичная монтажная коробка. Для более удобного подключения и использования, вентилятор может оснащаться шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14 (ВК ВМС...Р).

#### ■ Двигатель

Вентилятор оборудован однофазным двига-

телем с внешним ротором оснащенный центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками. Двигатель имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском и снабжен подшипниками качения для обеспечения большего срока эксплуатации (40 000 часов).

#### ■ Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. К одному регулирующему устройству могут подключаться сразу по несколько вентиляторов, при условии что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

#### ■ Монтаж

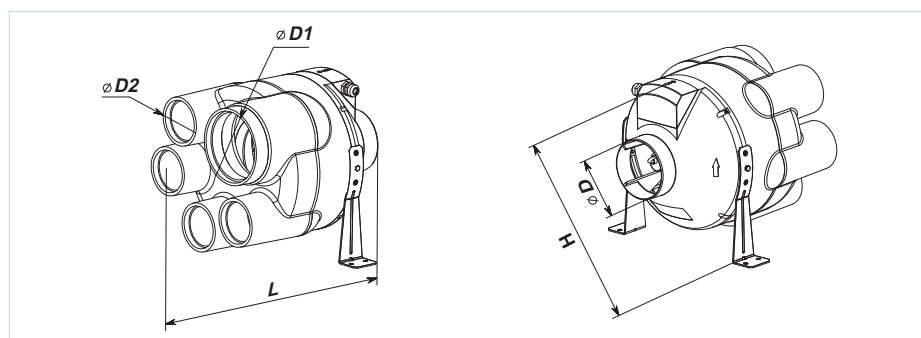
Простой и легкий монтаж. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора. Присоединение к стене или потолку осуществляется при помощи крепежных кронштейнов.

#### Габаритные размеры вентилятора:

Тип	Размеры, мм					Масса, кг
	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	H	L	
ВК ВМС 125	125	124	79	281	317	2,99



ВК ВМС 125 Р оснащен шнуром  
питания



#### Условное обозначение:

Серия	Диаметр воздуховода	Опции
ВЕНТС ВК ВМС	125	Р – шнур питания с электрическим разъемом IEC C14

#### Принадлежности



стр. 378

стр. 454

стр. 446

стр. 461

стр. 452

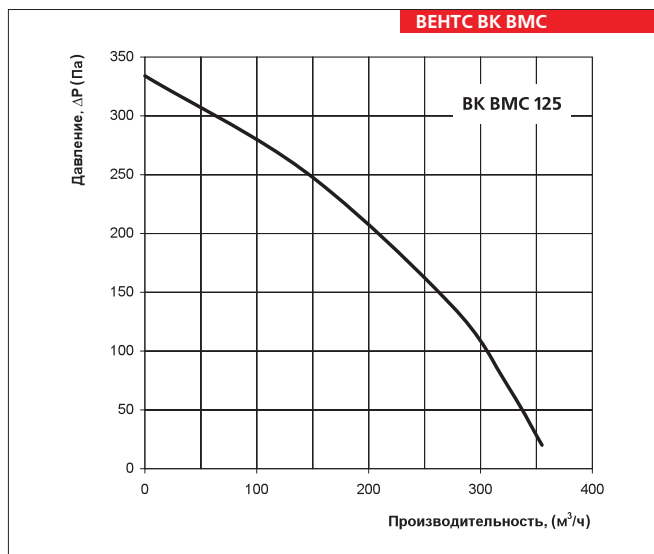
стр. 466

стр. 467



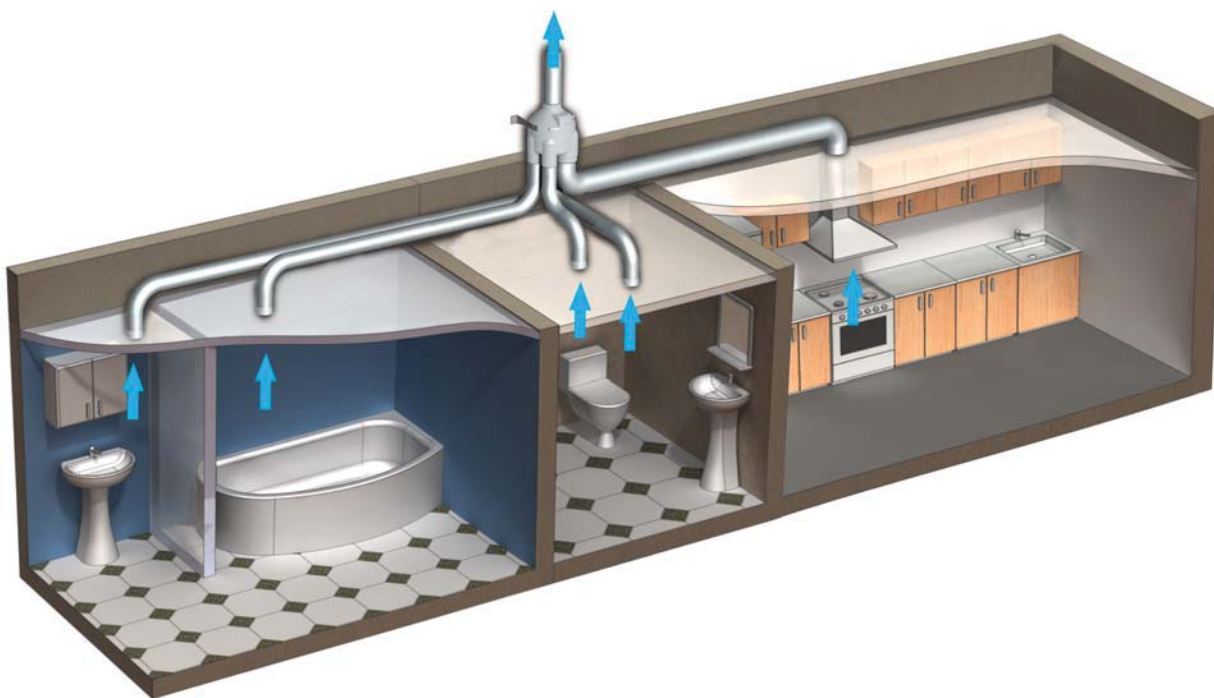
## Технические характеристики:

	БК ВМС 125
Напряжение, В / 50 Гц	230
Потребляемая мощность, Вт	79
Ток, А	0,34
Максимальный расход воздуха, м³/ч	355
Частота вращения, мин⁻¹	2800
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	46
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +55
Класс энергоэффективности	C
Защита	IP X4



ВЕНТС  
БК ВМС

ВЕНТИЛЯТОР СЕРИИ



Вариант применения вентилятора БК ВМС в квартире