

Серия ВЕНТС ИФП



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции с производительностью до 80 м³/ч

■ Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами Ø 125 мм.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Вентилятор поставляется с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В (трансформаторный блок питания 220 / 12 В входит в комплект поставки).
- Надёжный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением до 5 Вт.
- Степень защиты IP 24.

■ Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.

- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева на 72 часа.

■ Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.

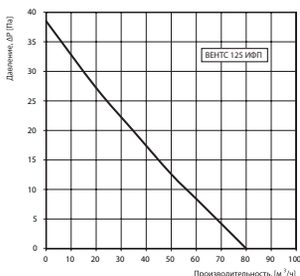
Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления **БУ-1-60** (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.

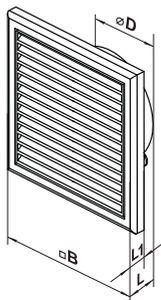
■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удалённом размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется при помощи хомута.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

■ Аэродинамические характеристики



■ Габаритные размеры



Модель	Размеры, мм			
	ØD	B	L	L1
ВЕНТС 125 ИФП	125	186	59	15

■ Технические характеристики

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг	IP
ВЕНТС 125 ИФП	50/60	220	5	0,048	2285	80	35	0,5	IP24

■ Принадлежности

