

## 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 эстетичный 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 – IP24.

### ■ Электродвигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева на 72 часа.

### ■ Управление

#### Ручное

Вентилятор управляется с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

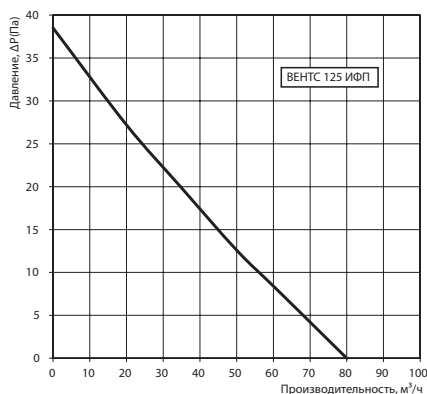
#### Автоматическое

● С помощью электронного блока управления БУ-1-60 (см. „Электрические принадлежности“). Блок управления поставляется отдельно.

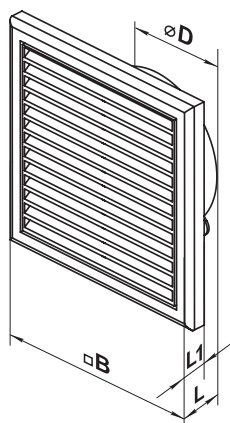
### ■ Монтажные особенности

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

### ■ Аэродинамические характеристики



### ■ Габаритные размеры



Модель	Размеры, мм			
	Ø D	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 <sup>-1</sup>	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	Масса, кг	IP
ВЕНТС 125 ИФП	50/60	220	5	0,048	2285	80	35	0,5	IP24

### ■ Принадлежности

