

**НОВИНКА****Como DC 100****Назначение**

- Новый двухскоростной вытяжной вентилятор с энергоэффективным двигателем постоянного тока для периодического или непрерывного проветривания ванных комнат, кухонь и других бытовых помещений.

**Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

**Модификации****Таймер**

- Таймер задержки выключения от 2 до 30 мин.

**Датчик влажности**

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.

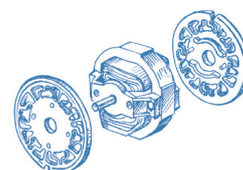
**Датчик движения**

- Зона действия датчика от 1 до 4 м.
- Угол обзора датчика до 100°.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.

**Особенности**

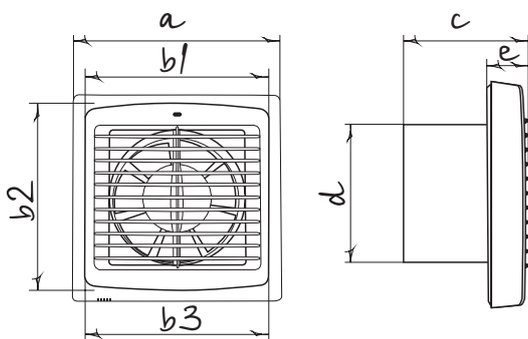
- Высокоэффективный двигатель постоянного тока с низким энергопотреблением максимум 2,6 Вт, рассчитанный на непрерывную работу более 50 000 часов.
- Специальная конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Корпус и крыльчатка выполнены из прочного высококачественного, стойкого к ультрафиолету пластика.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.
- Идеально подходит как для периодической, так и непрерывной вентиляции.

- Высокая производительность до 97 м³/ч.
- Como DC 100 оснащен двухскоростным двигателем. Рабочие режимы вентилятора с модификациями T, H, IR настраиваются установкой DIP-переключателя в соответствующее положение.
- Двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева.



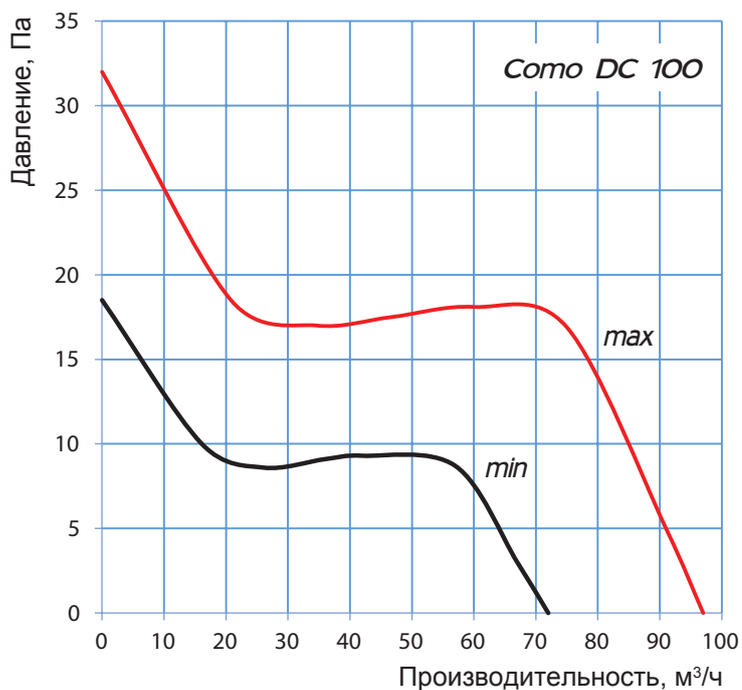
Модель	Таймер	Датчик влажности	Датчик движения
Como DC 100			
Como DC 100 T	●		
Como DC 100 H	●	●	
Como DC 100 IR	●		○

## Габаритные и монтажные размеры



Модель	Размеры, мм						
	a	b1	b2	b3	c	d	e
Como DC 100	166	150	150	150	90	100	30

## Основные технические параметры



Параметры	Como DC 100	
	min.	max.
Напряжение питания, В	230	
Номинальная мощность, Вт	1,3	2,6
Ток, А	0,017	0,026
Производительность, м³/ч	72	97
Уровень шума, дБ(А)	26	32
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1825	2485