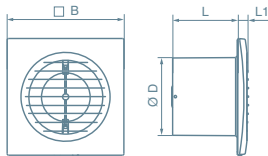


ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС КОМЕТА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
РВС КОМЕТА 100	100	154	50	22

Применение

Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Диаметр присоединяемых воздуховодов - 100 мм.

Конструкция и двигатель

Передняя панель изготовлена из качественного и прочного АВС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Тонкая лицевая панель, короткий патрубок (50 мм). Двигатель оборудован защитой от перегрева. Степень защиты IP24.

Опции

- РВС КОМЕТА 100 - базовая модель без опций
- РВС КОМЕТА 100 Т - модель оснащена таймером выключения
- РВС КОМЕТА 100 В - модель оснащена шнурковым выключателем
- РВС КОМЕТА 100 ВТ - модель оснащена таймером выключения и шнурковым выключателем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дВ(А)	Вес, кг
РВС КОМЕТА 100	220-240	14	0,097	94	36	0,55

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

