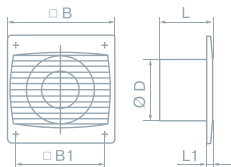




ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР RVC СИРИУС



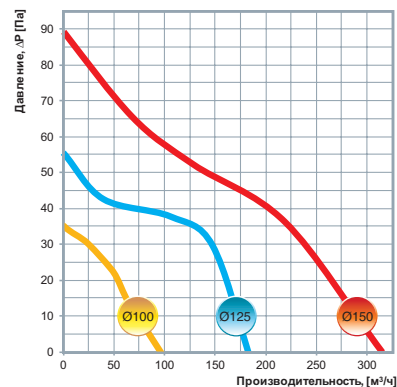
Применение

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100, 125 и 150 мм.

Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Тонкая лицевая панель. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Регулируемый таймер. Время срабатывания от 2 до 30 минут



Шнурковый выключатель



Регулируемый таймер (время срабатывания от 2 до 30 минут) и реле влажности (порог срабатывания 60-90%)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	B1	L	L1
RVC СИРИУС 100	100	150	120	93	12
RVC СИРИУС 125	125	176	140	114	13
RVC СИРИУС 150	150	205	165	132	14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
RVC СИРИУС 100	220-240	14	0,085	94	36	0,53
RVC СИРИУС 125	220-240	16	0,1	179	37	0,65
RVC СИРИУС 150	220-240	24	0,13	286	39	1,07