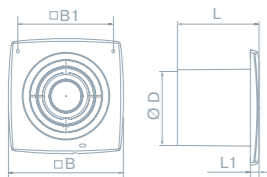




## ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ПОЛЯРИС



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	B1	L	L1
РВС ПОЛЯРИС 100	100	152	120	108	11,5
РВС ПОЛЯРИС 125	125	177	140	114	12,5

### 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 мм.

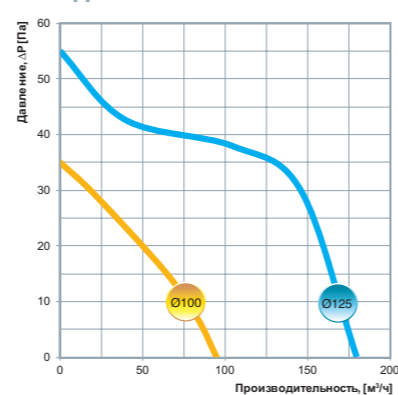
### Конструкция и двигатель

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. Степень защиты IP 24.

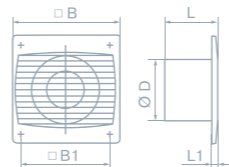
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
РВС ПОЛЯРИС 100	220-240	14	0,085	99	33	0,60
РВС ПОЛЯРИС 125	220-240	16	0,1	185	34	0,73

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС СИРИУС



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

### 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.

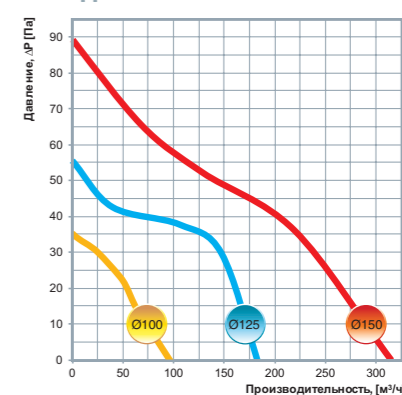
### Конструкция и двигатель

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.

### 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
РВС СИРИУС 100	220-240	14	0,085	94	36	0,53
РВС СИРИУС 125	220-240	16	0,1	179	37	0,65
РВС СИРИУС 150	220-240	24	0,13	286	39	1,07

### 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%)