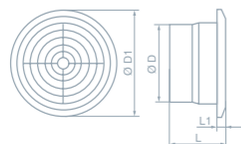




ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС МИРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
РВС МИРА 100	100	141	104	13
РВС МИРА 125	125	166	110	15

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.

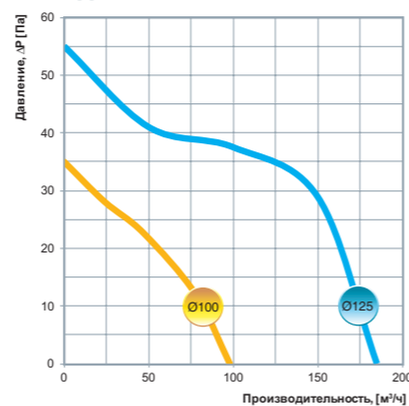
Конструкция и двигатель

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. Защитная сетка от насекомых. Степень защиты IP 34.

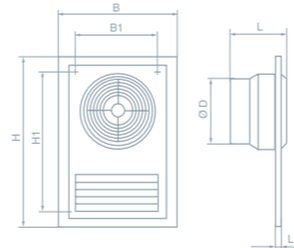
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 МИРА 100	220-240	14	0,085	98	34	0,47
РВС МИРА 125	220-240	16	0,1	185	35	0,58

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ФЕНИКС



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						
	Ø D	B	B1	H	H1	L	L1
РВС ФЕНИКС 100	100	182	152	252	226	104	13
РВС ФЕНИКС 125	125	182	152	252	226	110	15

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. 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 ФЕНИКС 100	220-240	14	0,085	98	34	0,64
РВС ФЕНИКС 125	220-240	16	0,1	185	35	0,70

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

