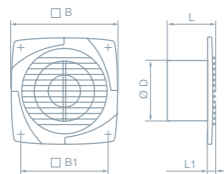




ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС ПЕРСЕЙ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
РВС ПЕРСЕЙ 100	100	150	120	93	12,5
РВС ПЕРСЕЙ 125	125	176	140	96	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.

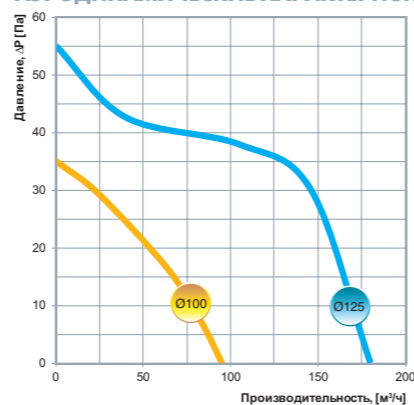
Конструкция и двигатель

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. 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, дВ(А)	Вес, кг
РВС ПЕРСЕЙ 100	220-240	14	0,085	95	34	0,58
РВС ПЕРСЕЙ 125	220-240	16	0,1	180	35	0,74

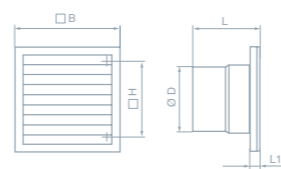
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шнурковый выключатель



ОСЕВОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР РВС АЛЬКОР



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
РВС АЛЬКОР 100	100	154	110	105	15
РВС АЛЬКОР 125	125	187	142	112	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, дВ(А)	Вес, кг
РВС АЛЬКОР 100	220-240	14	0,085	95	34	0,53
РВС АЛЬКОР 125	220-240	16	0,1	180	35	0,65

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

