

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
PBC SEAT 100	100	150	79	19
PBC SEAT 150	150	205	112	23

**ОСЕВОЙ БЕСШУМНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ PBC SEAT**

**Применение**

Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Вентиляция помещений с высокими требованиями к уровню шума. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами. Для монтажа с воздуховодами Ø 100 и 150 мм.

**Конструкция и двигатель**

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету. Крыльчатка смешанного типа обеспечивает высокое давление с бесшумную работу вентилятора. Надежный двигатель на шарикоподшипниках с низким энергопотреблением. Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оборудован защитой от перегрева. Оборудован обратным клапаном. Степень защиты IP 44.

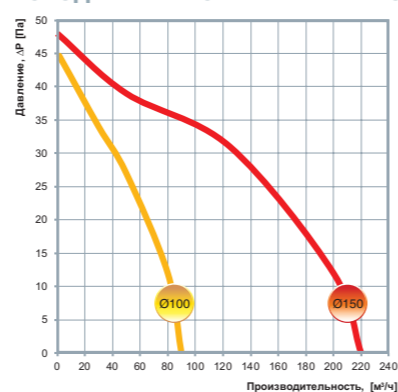


Двигатель оборудован шарикоподшипниками

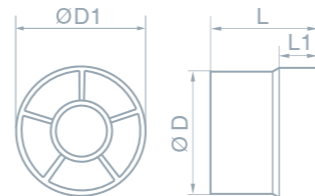


Низкий уровень шума

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Шнурковый выключатель



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
PBC ЭЛЕКТРА 100	100	104	91	31
PBC ЭЛЕКТРА 125	125	129	93	31
PBC ЭЛЕКТРА 150	150	154	108	46

**ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР PBC ЭЛЕКТРА**

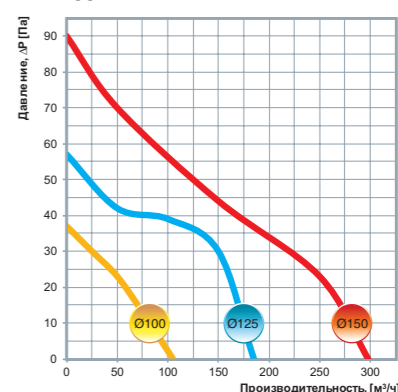
**Применение**

Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе. Для использования с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов. 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. Степень защиты IP X4.

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**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
PBC ЭЛЕКТРА 100	220-240	14	0,085	105	37	0,41
PBC ЭЛЕКТРА 125	220-240	16	0,1	188	38	0,48
PBC ЭЛЕКТРА 150	220-240	24	0,13	290	40	0,80