



Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L1	L2
PVC CEAT 100	100	150	79	19
PVC CEAT 125	123,5	180	85	21
PVC CEAT 150	150	205	112	23

# ОСЕВОЙ БЕСШУМНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ PVC CEAT

## 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, 125 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 и 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уровень звуко-вого давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг
PVC CEAT 100	220-240	8	0,05	90	27	0,45
PVC CEAT 125	220-240	17	0,11	185	33	0,80
PVC CEAT 150	220-240	28	0,21	255	35	0,97

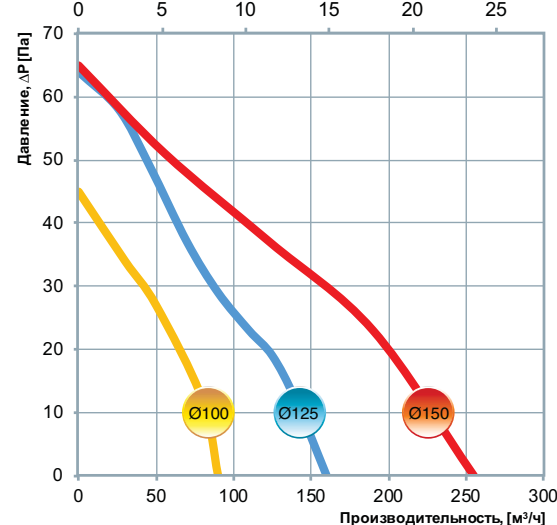


Двигатель оборудован  
шарикоподшипниками



Низкий  
уровень шума

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шнурковый  
выключатель



IP 44