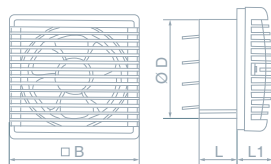


РЕВЕРСИВНЫЙ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ RVC BEGA



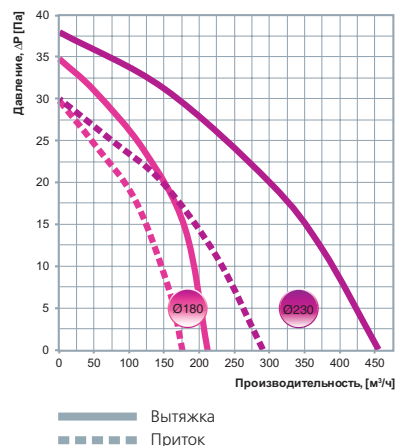
Применение

Постоянная или периодическая вытяжная и приточная вентиляция кухонь и других бытовых помещений.
Для установки в окнах.

Конструкция и двигатель

Корпус и крыльчатка изготовлены из качественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету.
Оборудован автоматическими жалюзи для предотвращения обратного потока.
Оснащен реверсивным двигателем для возможности комбинирования притока или вытяжки воздуха.
Двигатель предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
Двигатель оборудован защитой от перегрева.
Степень защиты IP 24.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм			
	Ø D	B	L	L1
RVC BEGA 180	177	230	87	65
RVC BEGA 230	237	295	85	74

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
RVC BEGA 180	220-240	25	0,1	приток-176/вытяжка-212	31	1,6
RVC BEGA 230	220-240	30	0,13	приток-290/вытяжка-455	32	2,2