

Серия
ВЕНТС MAO1 реверс



Осевые оконные двухскоростные реверсивные вентиляторы, для вытяжной и приточной вентиляции с производительностью до 202 м³/ч

■ Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная и приточная вентиляция кухонь, гаражей, мастерских и бытовых помещений.
- Для установки в окнах.

■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Специальная конструкция вентилятора и двигателя обеспечивает его бесшумную работу.
- Вентилятор оборудован термоактюатором, который обеспечивает плавное открывание и закрывание автоматических жалюзи. Автоматические жалюзи предотвращают обратную тягу.
- Поставляется с трехклавишным блоком управления и трансформатором 220 В - 12 В.
- Трансформатор обеспечивает надежную работу вентилятора с безопасным питающим напряжением 12 В.
- Степень защиты IP 24.

■ Двигатель

- Надёжный ДС двигатель (12 В) с низким энергопотреблением.
- Двухскоростной реверсивный ДС двигатель обеспечивает работу вентилятора в двух режимах - приток и вытяжка.
- Специальная конструкция двигателя обеспечивает низкий уровень шума вентилятора.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

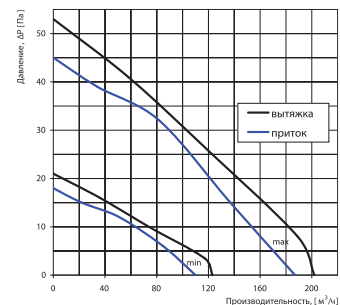
■ Управление

- Ручное:**
- При помощи трехклавишного блока управления (входит в комплект):
 - 1. Включение/выключение;
 - 2. Переключение скорости вентилятора (мин.-макс.);
 - 3. Переключение режимов работы вентилятора (вытяжка – приток).

■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.

■ Аэродинамические характеристики

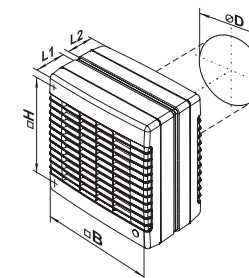


■ Технические характеристики

Модель	Режим	Скорость	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Класс энергоэффективности	Вес, кг
ВЕНТС 150 MAO1 реверс	вытяжка	max	50/60	220-240	8,7	0,045	1950	202	33	E	1,53
		min	50/60		5,2	0,025	1215	123	28		
	приток	max	50/60		7,6	0,045	2030	187	32		
		min	50/60		5,1	0,025	1210	110	26		

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					
	Ø D	B	H	H1	L1	L2
ВЕНТС 150 MAO1 реверс	150	212	195	-	66	60



■ Примеры монтажа



Вентилятор работает в режиме ВЫТЯЖКА



Вентилятор работает в реверсивном режиме ПРИТОК - ВЫТЯЖКА

■ Сертификаты

IP 24 Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.



Вентилятор не работает - жалюзи ЗАКРЫТЫ



Блок управления



Вентилятор работает - жалюзи ОТКРЫТЫ