

Серія ВЕНТС МА реверс



Осьові реверсивні двшвидкісні вентилятори для витяжної та припливної вентиляції з продуктивністю до 202 м³/год

Застосування

- Постійна або періодична витяжна та припливна вентиляція санвузлів, душових, кухонь, гаражів, майстерень та побутових приміщень.
- Вентилятор найефективніше працює при монтуванні на зовнішню стіну будівлі у складі вентиляційного набору (вентилятор – повітропровід – зовнішня решітка).
- Для монтажу з повітропроводами Ø 150 мм.

Конструкція

- Сучасний дизайн та естетичний зовнішній вигляд.
- Корпус та крильчатка виготовлені з високоякісного та міцного АБС-пластику, стійкого до ультрафіолету.
- Конструкція крильчатки дозволяє підвищити ефективність вентилятора та термін служби двигуна.
- Вентилятор оснащено термоактуатором, який забезпечує плавне відкривання та закривання автоматичних жалюзі, які запобігають зворотній тязі.
- Постачається з триклавішним блоком керування та трансформатором 220 В–12 В.
- Трансформатор забезпечує надійну роботу вентилятора з безпечною напругою живлення 12 В.
- Клас захисту – IP24.

Двигун

- Надійний DC-двигун (12 В) з низьким енергоспоживанням.
- Двошвидкісний реверсивний DC-двигун забезпечує роботу вентилятора у двох режимах – припливу та витяжки.
- Спеціальна конструкція двигуна забезпечує низький рівень шуму вентилятора.
- Призначений для безперервної роботи і не вимагає обслуговування.
- Обладнаний захистом від перегрівання.

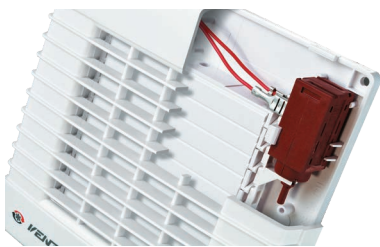
Керування

Ручне:

- За допомогою триклавішного блоку керування (входить до комплекту):
 1. Увімкнення/вимкнення;
 2. Перемикання швидкості вентилятора (мін./макс.);
 3. Перемикання режимів роботи вентилятора (витяжка/приплив).

Монтажні особливості

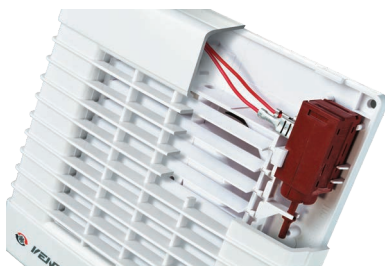
- Вентилятор встановлюється всередині приміщень на зовнішню стіну будівлі з під'єднанням до повітропроводу.
- Кріпиться до стіни за допомогою шурупів. Під'єднання гнучкого повітропроводу до вихідного фланця вентилятора здійснюється за допомогою хомути.



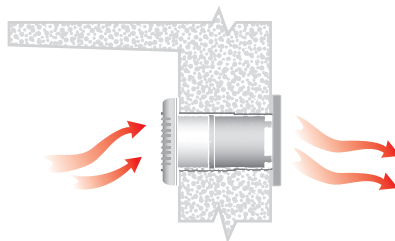
Вентилятор не працює – жалюзі ЗАКРИТІ



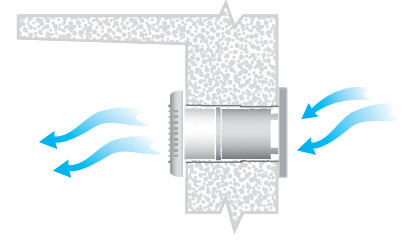
Блок керування



Вентилятор працює – жалюзі ВІДКРИТІ

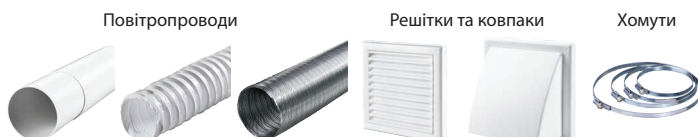


Вентилятор працює в режимі ВИТЯЖКА

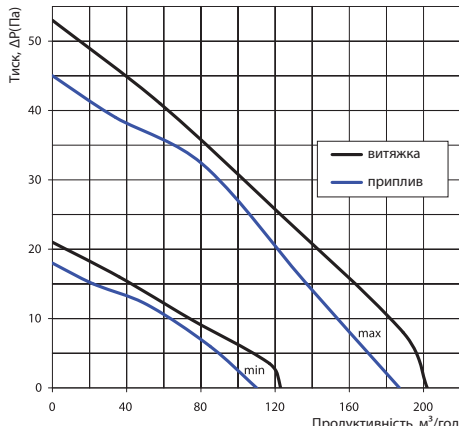


Вентилятор працює в режимі ПРИПЛИВ

Акcesуари



Аеродинамічні характеристики



Технічні характеристики

Модель	Режим	Швидкість	Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв ⁻¹	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	Маса, кг
ВЕНТС 150 МА реверс	витяжка	max	50/60	220-240	8,7	0,045	1950	202	33	1,02
		min			5,2	0,025	1215	123	28	
	приплив	max			7,6	0,045	2030	187	32	
		min			5,1	0,025	1210	110	26	

Монтажний набір



Вентилятор
Вентс 150 МА реверс



Телескоп
(Ø 150, довжина 350-500 мм)



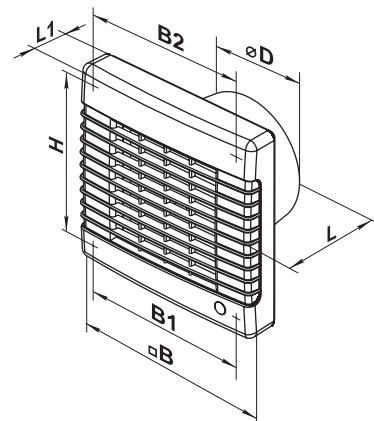
Вентиляційна решітка
MB 250/150 Bc

Приклад монтажу



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм						
	Ø D	B	B1	B2	H	L	L1
ВЕНТС 150 МА реверс	150	212	196	150	195	114	33



Сертифікати

IP 24 Вентилятори відповідають вимогам нормативних документів із безпеки та електромагнітної сумісності