

## БИТОВ ВЕНТИЛАТОР VENTS СЕРИЯ M



Аксиален вентилатор за  
извеждаща вентилация с  
капацитет до 345 m<sup>3</sup>/h



МТР – Оборудван с таймер и датчик за движение с чувствителност от 1 до 4 метра и ъгъл на виждане до 100°

### ПРИЛОЖЕНИЕ РЪЧНО:

- Вентилатора се включва от ключа за осветление, не е включен в комплекта.
- Вентилатора с ключ тип ВЪЖЕ V не е препоръчителен за монтаж на таван.
- Контрол на скоростта на вентилатора е възможна през Тиристорен контролер на скоростта. Няколко вентилатора могат да се включат към един регулатор.

### АВТОМАТИЧНО:

- Чрез електронния блок за управление ВU-1-60. Доставка се при отделна поръчка.
- От таймера Т ( позволява работа на вентилатора от 2 до 30 минути след изключване на осветлението).
- Чрез датчика за влажност и таймера ТН (ако влажността във помещението се повиши до нивото зададено от потенциометъра вентилатора се включва автоматично и продължава да работи до нормалното ниво на влажност. След изключване от датчика за влажност работата на вентилатора продължава до времето зададено от таймера.)
- Чрез датчика за движение и таймера ТР ( в случай че датчика за движение засече движение вентилатора се включва автоматично и продължава работа до времето зададено от таймера от 2 до 30 минути.)

### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Постоянна и или периодична вентилация на бани, кухни и други сервизни помещения.
- Монтаж във вентилационна шахта или въздуховод.
- Размери съвместими с въздуховоди 100, 125 или 150 mm.

### ДИЗАЙН

- Модерен дизайн и естетичен вид.
- Корпуса и перката са произведени от висококачествена ABS пластмаса, UV устойчива.
- Интелигентния дизайн на перката дава на вентилатора висока ефективност и дълъг живот.
- Мрежа против насекоми.
- Клас на защита IP 34.

### ДВИГАТЕЛ

- Надежден ниско ватов мотор.
- Проектиран за продължителна работа без необходимост от поддръжка.
- Вградена защита от прегряване.

### МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



**ML** – Двигател на лагери за по продължителна употреба (приблизително 40 000 часа) и възможност за монтаж на вентилатора под всякакъв ъгъл. Лагерите не се нуждаят от поддръжка, не е необходимо допълнителното смазване на лагера през целия период на обслужване.



**M Turbo** – Мотор с повишена мощност



**M Press** – Пет остриета на перката с подобрена аеро динамика за по висок капацитет.



**M 12** – Модификация с мотор работещ с ниско напрежение, 12V AC захранване



**MT** – Оборудван с таймер с възможност за работа от 2 до 30 минути.



**MTH** – Оборудван с таймер и датчик за влажност с възможност за настройка работата на вентилатора при влажност от 60 до 90%



**MV** – Оборудван с ключ тип „Въже“

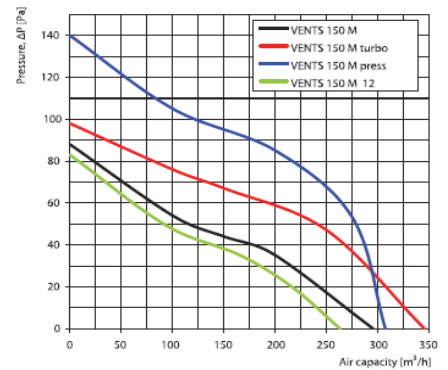
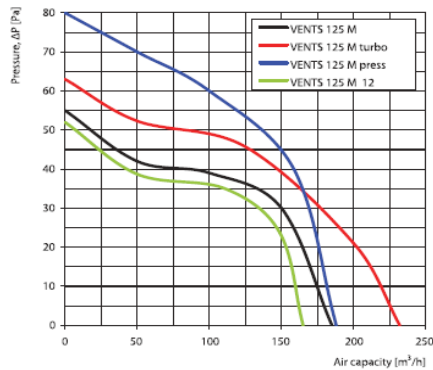
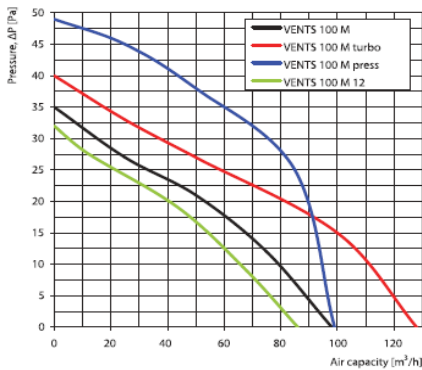
### МОНТАЖ

- Вентилатора се монтира директно към вентилационната шахта или въздуховода
- Гъвкавите въздуховоди са препоръчителни в случай че вентилационната шахта е отдалечена от мястото за монтаж. Монтажа към въздуховода се осъществява чрез скоба на изхода на вентилатора.
- Монтажа на стена се извършва чрез дюбели.

### Внимание!!!

При вентилатори с таймер, датчик за влажност и датчик за движение е необходимо да се осигури допълнителна постоянна фаза, независима от ключа за осветление.

## АЕРО ДИНАМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Модел	Напрежение V	Мощност W	Ток А	Обороти в минута г.р.м.	Максимален капацитет m³/h	Ниво на шум dB(A)	Тегло kg
VENTS 100 M	220-240	14	0.085	2300	98	34	0.55
VENTS 125 M	220-240	16	0.1	2400	185	35	0.77
VENTS 150 M	220-240	24	0.13	2400	295	39	0.89
VENTS 100 M turbo	220-240	16	0.1	2300	128	37	0.57
VENTS 125 M turbo	220-240	22	0.105	2400	232	37	0.72
VENTS 150 M turbo	220-240	30	0.13	2400	345	41	0.93
VENTS 100 M press	220-240	16	0.1	2300	99	37	0.65
VENTS 125 M press	220-240	22	0.105	2400	188	39	0.81
VENTS 150 M press	220-240	30	0.13	2400	307	41	0.99
VENTS 100 M 12	12	14	1.5	2200	86	33	0.5
VENTS 125 M 12	12	16	1.7	2300	165	34	0.7
VENTS 150 M 12	12	24	2	2300	263	38	

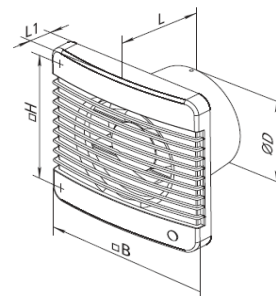
## ПРИМЕРЕН МОНТАЖ



Вентилатор  
VENTS серия M  
примерен монтаж

## ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

МОДЕЛ	РАЗМЕРИ В ММ				
	ØD	B	H	L	L1
VENTS 100 M	100	159	135	88.5	23
VENTS 125 M	125	180	150	94	25
VENTS 150 M	150	206	182	106	25.5



## Сертификати

