

БИТОВ ВЕНТИЛАТОР VENTS СЕРИЯ МА



Аксиален вентилатор за извещаваща вентилация с капацитет до 345 m³/h



МАТР – 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 **BU-1-60**. Доставка се при отделна поръчка.
- От таймера **T** (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.
- Оборудван с автоматични жалузи предотвратяващи обратното навлизане на въздух и насекоми.
- Клас на защита IP 24.

ДВИГАТЕЛ

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

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



MAL – 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.



MA Turbo – Мотор с повишена мощност



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



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



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



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



MAV – 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.



Вентилатора е изключен
жалузите са затворени

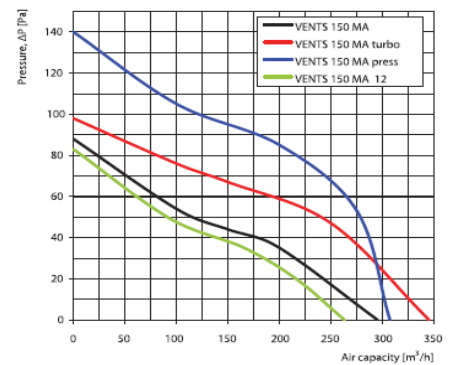
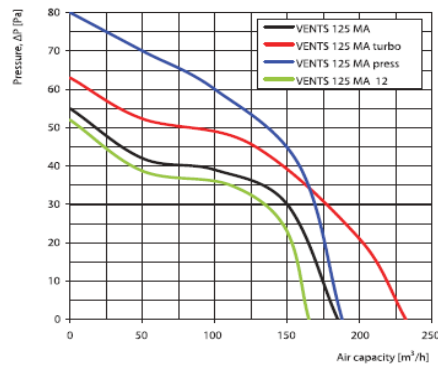
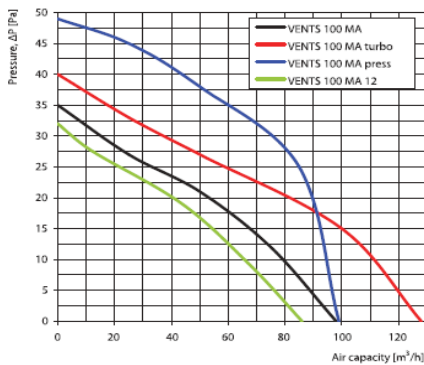


Вентилатора е включен
жалузите са отворени

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

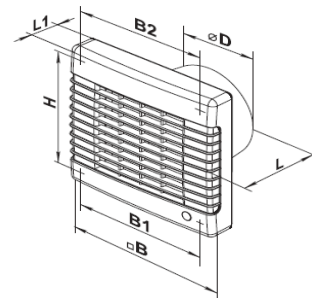
Модел	Напрежение V	Мощност W	Ток A	Обороти в минута г.р.м.	Максимален капацитет m³/h	Ниво на шум dB(A)	Тегло kg
VENTS 100 MA	220-240	18	0.085	2300	98	34	0,65
VENTS 125 MA	220-240	22	0.1	2400	185	35	0,75
VENTS 150 MA	220-240	26	0.13	2400	295	39	1,02
VENTS 100 MA turbo	220-240	20	0.1	2300	128	37	0,65
VENTS 125 MA turbo	220-240	30	0.13	2400	232	37	0,81
VENTS 150 MA turbo	220-240	32	0.13	2400	345	41	0,99
VENTS 100 MA press	220-240	20	0.1	2300	99	37	0,65
VENTS 125 MA press	220-240	30	0.13	2400	188	39	0,81
VENTS 150 MA press	220-240	32	0.14	2400	307	41	0,99
VENTS 100 MA 12	12	18	1.5	2200	86	33	0,65
VENTS 125 MA 12	12	22	1.7	2300	165	34	0,75
VENTS 150 MA 12	12	24	2	2300	263	38	0,98

ПРИМЕРЕН МОНТАЖ



ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

МОДЕЛ	РАЗМЕРИ В ММ						
	ØD	B	B	B2	H	L	L1
VENTS 100 MA	100	165	150	150	150	92	32
VENTS 125 MA	125	190	174	128	173	98	33
VENTS 150 MA	150	212	196	150	195	114	33



СЕРТИФИКАТИ