

## БИТОВ ВЕНТИЛАТОР VENTS СЕРИЯ D



**Аксиален вентилатор за извещаваща вентилация с капацитет до 341 m<sup>3</sup>/h**

### 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



- Много тънък преден панел – само 6,5 милиметра
- 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.
- 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



**DK** – Вентилатора е с включена възвратна клапа в комплекта



**DL** – 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.



**D Turbo** – Мотор с повишена мощност



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



**DV** – Оборудван с ключ тип „Въже“

### 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:

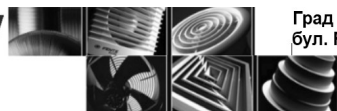
- Чрез електронния блок за управление **BU-1-60**. Доставка се при отделна поръчка.
- От таймера **T** ( позволява работа на вентилатора от 2 до 30 минути след изключване на осветлението).
- Чрез датчика за влажност и таймера **ТН** (ако влажността във помещението се повиши до нивото зададено от потенциометъра 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.)

### МОНТАЖ

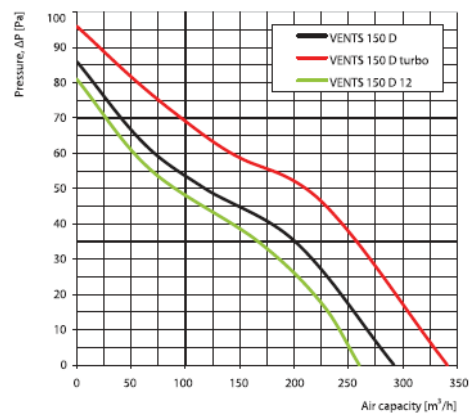
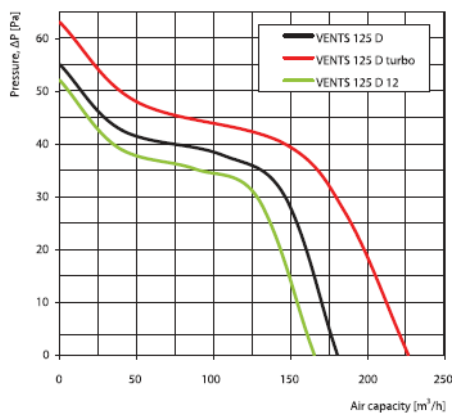
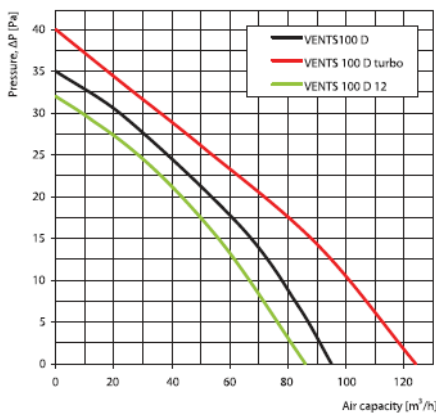
- Вентилатора се монтира директно към вентилационната шахта или въздуховода
- Гъвкавите въздуховоди са препоръчителни в случай че вентилационната шахта е отдалечена от мястото за монтаж. Монтажа към въздуховода се осъществява чрез скоба на изхода на вентилатора.
- Монтажа на стена се извършва чрез дюбели.

### 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.



## ДИНАМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

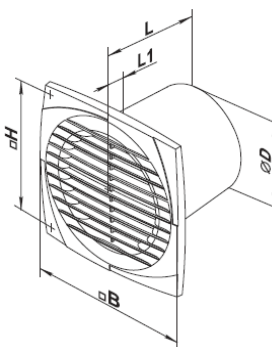
Модел	Напрежение V	Мощност W	Ток A	Обороти в минута г.р.м.	Максимален капацитет m³/h	Ниво на шум dB(A)	Тегло kg
<i>VENTS 100 D</i>	220-240	14	0,085	2300	95	34	0,58
<i>VENTS 125 D</i>	220-240	16	0,1	2400	180	35	0,74
<i>VENTS 150 D</i>	220-240	24	0,13	2400	292	38	0,92
<i>VENTS 100 D TURBO</i>	220-240	16	0,1	2300	124	37	0,66
<i>VENTS 125 D TURBO</i>	220-240	24	0,105	2400	226	37	0,81
<i>VENTS 150 D TURBO</i>	220-240	30	0,13	2400	341	40	1,06

## ПРИМЕРЕН МОНТАЖ



## ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

МОДЕЛ	РАЗМЕРИ В ММ				
	ØD	B	H	L	L1
<i>VENTS 100 D</i>	100	150	120	108.5	12.5
<i>VENTS 125 D</i>	125	176	140	114	12.5
<i>VENTS 150 D</i>	150	205	165	132	13



## СЕРТИФИКАТИ

