



## Вентиляторы серии VORT NOTUS

Осевые вытяжные вентиляторы

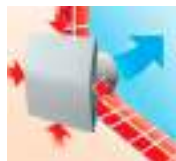
Для удаления воздуха непосредственно через стену/потолок или воздухопроводы.

- 2 модели: VORT NOTUS, VORT NOTUS T-HCS.
- Лицевая панель и корпус вытяжных вентиляторов выполнены из ABS пластика.
- Корпус двигателя выполнен из самозатухающего (V0) полипропилена.
- Встроенная контролирующая электроника позволяет непрерывно контролировать поток воздуха, что гарантирует оптимальную производительность и минимальное потребление энергии.
- Благодаря применению шариковых подшипников вентиляторы имеют увеличенный срок службы
- 3 уровня представления.
- Очень тихий в работе.
- Уровень защиты: IPX4.
- Класс изоляции: II.

### Vort Notus T-HCS

- The R.H. sensor allows the automatic switch from minimum to maximum airflow when relative humidity exceeds the threshold setting (levels available: 60%, 70%, 80%, 90%). Timer function (activated by external switch)
- can be overried the humidity detection system and run the product on boost speed.

Timer adjustable between 3 and 20 minutes.

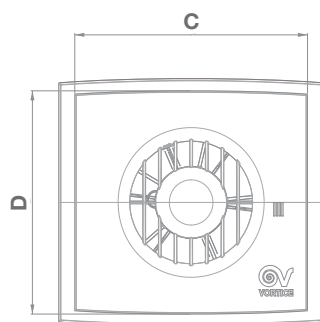
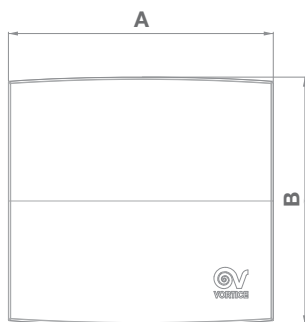
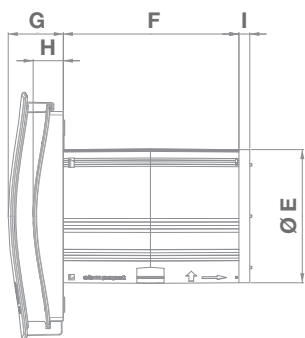


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Код	V~50Гц	Мощность, Вт. мин./макс.	Макс. расход		Max Pressure		Lp дБ(А) 3 м. мин./макс.	Макс. t °C
				м³/ч мин./макс.	л/с мин./макс.	mmH₂O мин./макс.	Па мин./макс.		
VORT NOTUS	11903	220 - 230	1.5 - 2.8	11.7 - 42	3.3 - 11.7	2.4 - 8.8	23.5 - 86.3	27.5 - 28.5	50
VORT NOTUS T-HCS	11177		2.1 - 6.4						60



## РАЗМЕРЫ



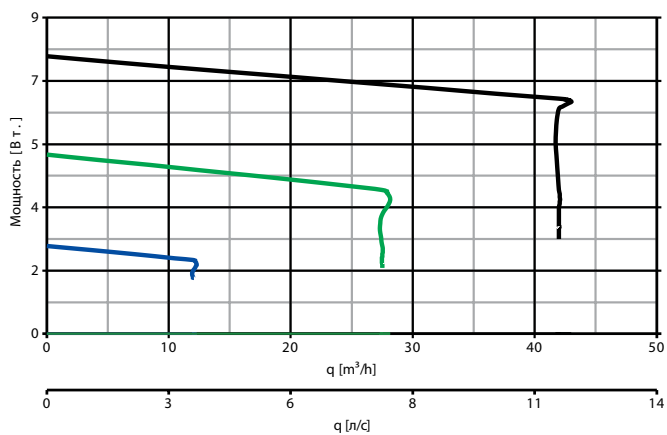
Модели	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	Вес, кг.
VORT NOTUS	194.6	182	171	164	97.8	129	40.5	22.2	8	0.8
VORT NOTUS T-HCS										

Все размеры указаны в мм.

## КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

### VORT NOTUS

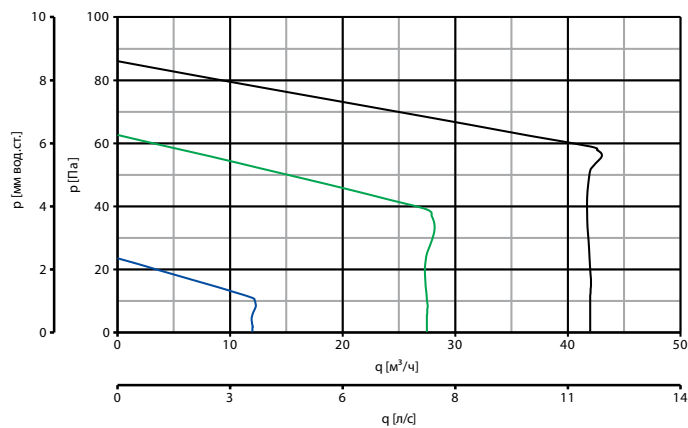
Кривая потребления энергии



— Макс.  
— Мин. переменный 2  
— Мин. переменный 1

### VORT NOTUS

Кривая давления/воздушного потока



— Макс.  
— Мин. переменный 2  
— Мин. переменный 1