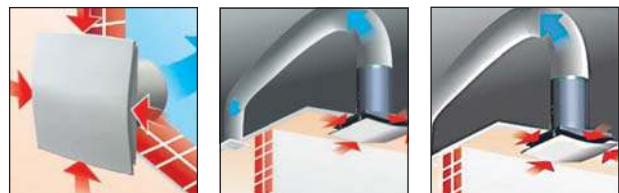




VORT NOTUS

Осевой вытяжной вентилятор серии Vort Notus предназначен для удаления воздуха через стену/потолок или воздуховоды. Благодаря встроенной управляющей электронике, происходит постоянный контроль за потоком воздуха, что гарантирует оптимальную производительность в различных вариантах применения вентилятора. Благодаря применению шариковых подшипников все вентиляторы серии Vort Notus имеют увеличенный срок службы. Максимальное потребление электроэнергии данного вентилятора всего 6,4 Вт в час. Элегантный дизайн позволяет выигрышно вписать данные вентиляторы в любой интерьер.



Модель	Код	Мощность, Вт				Производительность, м ³ /ч			Напор, Па		
		1-ая скор.	2-ая скор.	3-я скор.	Теоретическ. максим.	1-ая скор.	2-ая скор.	3-я скор.	1-ая скор.	2-ая скор.	3-я скор.
Vort Notus	11903	1,5	1,8	2,8	8	18	36	54	23,61	62,76	86,65
Vort Notus T-HCS	11177	2,1	3,4	6,4	8	18	36	54	23,61	62,76	86,65

Теоретическая максимальная мощность - при условии смонтированного вентилятора в воздуховоде.

Воздуховод в свою очередь наглухо закрыт на выходе.

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °C.

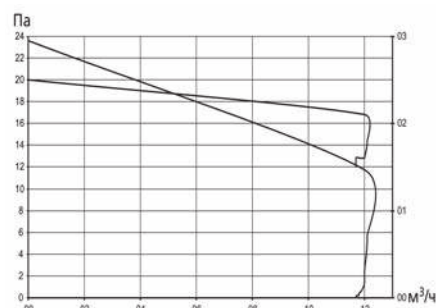
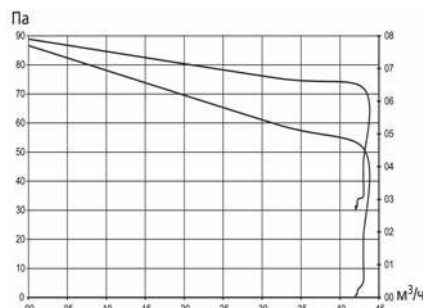
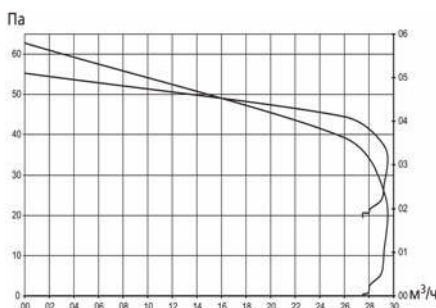
Все модели вентиляторов имеют степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания), что позволяет использовать их во влажных помещениях.

STANDARD

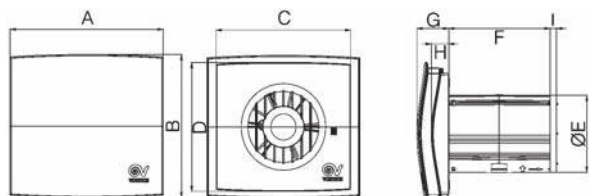
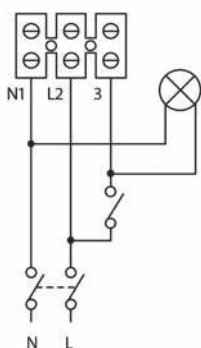
Базовые модели.

T-HCS

Модели с гигростатом и таймером «T-HCS». Гигростат включает вентилятор, когда уровень относительной влажности воздуха превысит заданное значение (60%, 70%, 80 или 90%). На предприятии-изготовителе устанавливается значение равное 60%. Оно может быть изменено во время монтажа вентилятора. Если показатель влажности опустится ниже заданного уровня, вентилятор будет работать как модель с таймером с регулируемой задержкой выключения от 3 до 20 минут.



С таймером



Модель	A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I	Масса, кг
Vort Notus	194,6	182	171	164	97,8	129	40,5	22,2	8	5,3
Vort Notus T-HCS	194,6	182	171	164	97,8	129	40,5	22,2	8	5,5

Все размеры указаны в мм.