



Серия ERA — флагман торговой марки ERA.

Вентилятор классического дизайна с прямыми жалюзи.

Благодаря короткому фланцу (50 мм — ERA 4), ERA — идеальное решение для установки в случае, когда есть ограничения по глубине вентиляционной шахты.

Антимоскитная сетка надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

При включении вентилятора загорается световая индикация.

## Особенности



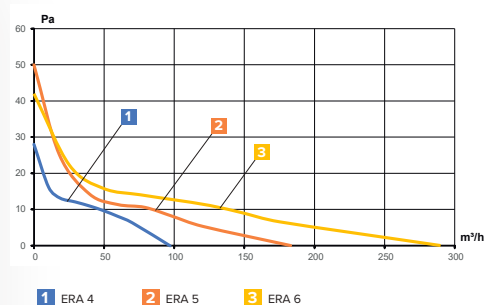
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	ERA 4	ERA 5	ERA 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, m³/h	97	183	290
Давление, Pa	28	50	42
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

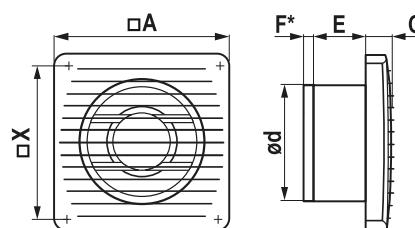
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
ERA 4	150	130	50	100	25	6
ERA 5	175	155	61	125	26	6
ERA 6	200	180	62	150	28	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# STANDARD

Серия вентиляторов



STANDARD разработан специально для вентиляционных шахт с вертикальным проемом, которые часто встречаются в том числе в домах советской постройки.

Прямоугольная лицевая панель полностью закрывает проем, обеспечивая эффективную вентиляцию.

В ассортименте представлены вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. При этом габаритные и монтажные размеры моделей STANDARD 4 и STANDARD 5 не меняются в зависимости от диаметра фланца.

При включении вентилятора загорается световая индикация.

## Особенности



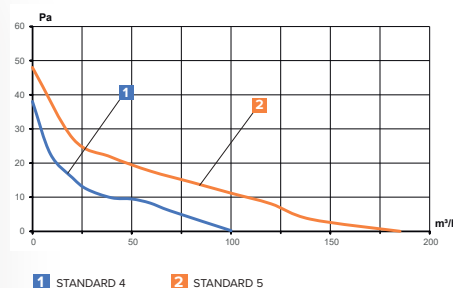
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	STANDARD 4	STANDARD 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	16	20
Производительность, м³/ч	100	185
Давление, Pa	38	48
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,09

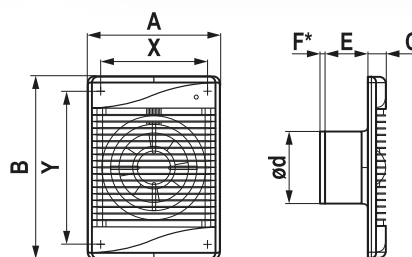
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	d	E	C	F*
STANDARD 4	180	250	160	230	100	58,5	24	5
STANDARD 5	180	250	160	230	125	58,5	24	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# EURO A

Серия вентиляторов



EURO A оснащен жалюзи, которые открываются на время работы вентилятора. В закрытом положении перекрывают движение воздуха в обе стороны, защищая от обратной тяги и сквозняков.

Также вентилятор с жалюзи позволяет ограничить естественное движение воздуха в одной шахте (в которой установлен вентилятор), чтобы усилить вытяжку в другой.

**!** Термоактюатор обеспечивает плавное открытие и закрытие створок жалюзи в течение 45 секунд после включения/выключения вентилятора.

## Особенности



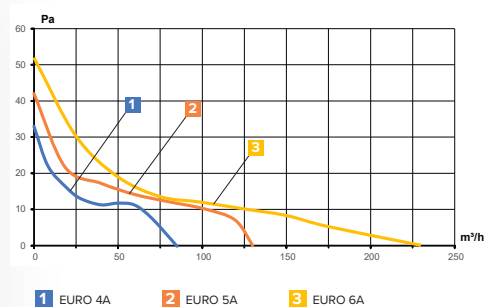
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

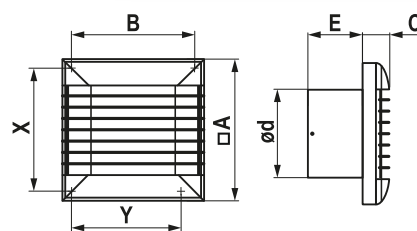
Характеристики	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	16	16	16
Производительность, m³/h	85	130	230
Давление, Pa	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,08	0,07	0,07

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d
EURO 4A	160	140	140	120	30	62	100
EURO 5A	187,6	160	160	140	30	66	125
EURO 6A	213,2	187	187	163,5	30	70	150



# EURO S

Серия вентиляторов



EURO S имеет классическую квадратную форму.

Благодаря увеличенной площади живого сечения, вентилятор пропускает больший объем воздушных масс.

Антимоскитная сетка надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

## Особенности



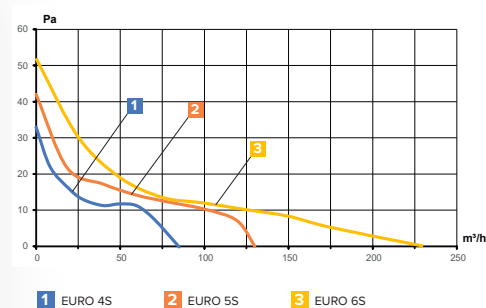
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

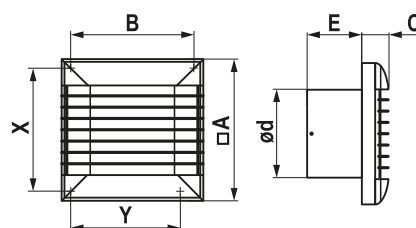
Характеристики	EURO 4S	EURO 5S	EURO 6S
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	14	14
Производительность, m <sup>3</sup> /h	85	130	230
Давление, Pa	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,06	0,06

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d
EURO 4S	160	140	140	120	30	62	100
EURO 5S	187,6	160	160	140	30	66	125
EURO 6S	213,2	187	187	163,5	30	70	150



# E

Серия вентиляторов



Отличительная черта серии E — самая тонкая лицевая панель (толщина всего 9 мм) в торговой марке ERA. Вентилятор имеет классическую форму и прямые жалюзи. Широкий ассортимент дополнительных опций.

## Особенности



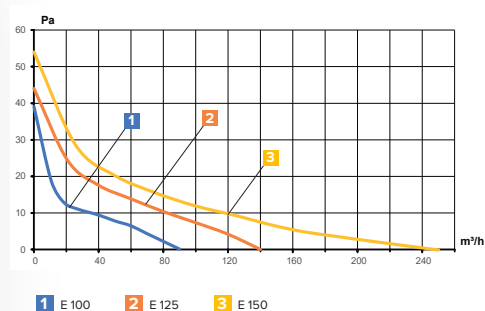
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	E 100	E 125	E 150
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, m <sup>3</sup> /h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

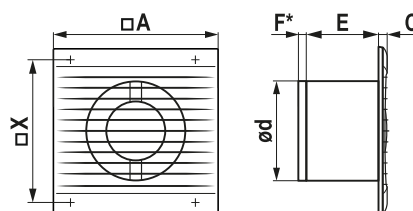
## Графики производительности



## Габаритные размеры

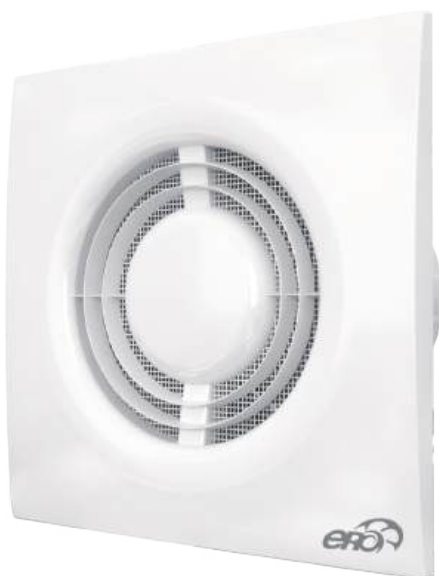
Модель	A	X	d	E	C	F*
E 100	160	140	100	76	9	7
E 125	180	160	125	82	9	8,5
E 150	205	187	150	86	9	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# NEO

Серия вентиляторов



Вентилятор с тонкой лицевой панелью и радиальными жалюзи.

NEO выпускается в трех типоразмерах: NEO 4 с диаметром фланца 100 мм, NEO 5 — 125 мм, NEO 6 — 150 мм.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций.

## Особенности



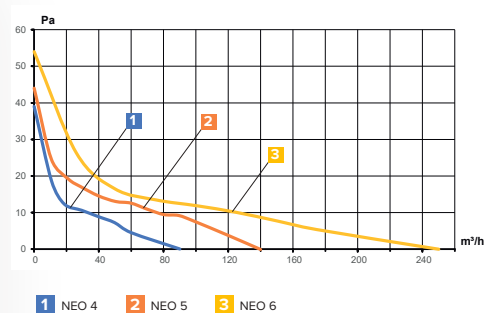
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	NEO 4	NEO 5	NEO 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, м³/ч	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

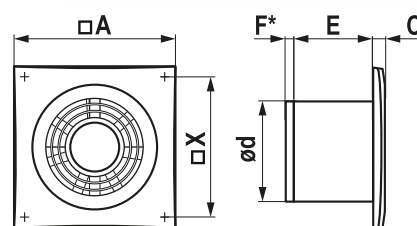
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	C	F*
NEO 4	160	140	100	76	12	7
NEO 5	180	160	125	82	11	8,5
NEO 6	205	187	150	86	11	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# COMFORT

Серия вентиляторов



Классический дизайн с вертикальными жалюзи.

В ассортименте серии COMFORT представлены вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. При этом габаритные и монтажные размеры моделей не меняются в зависимости от диаметра фланца.

В вентиляторах с опцией С установлен пластиковый обратный клапан.

## Особенности



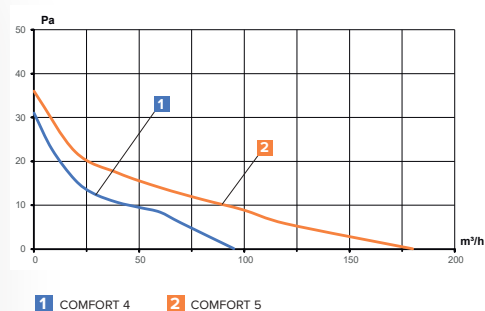
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	16	18
Производительность, m <sup>3</sup> /h	95	180
Давление, Pa	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,08

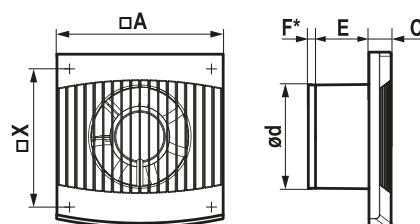
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	C	F*
COMFORT 4	162	140	100	52	21	7
COMFORT 5	162	140	125	59	21	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# FAVORITE

Серия вентиляторов



Классический дизайн с вертикальными жалюзи.

В ассортименте серии FAVORITE представлены вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. При этом габаритные и монтажные размеры моделей не меняются в зависимости от диаметра фланца.

В вентиляторах с опцией С установлен пластиковый обратный клапан

## Особенности



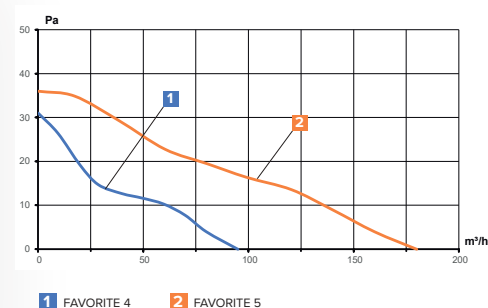
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	FAFORITE 4	FAFORITE 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	16	18
Производительность, m <sup>3</sup> /h	95	180
Давление, Pa	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,08

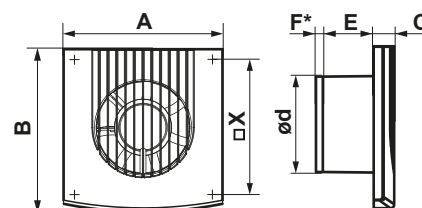
## Графики производительности



## Габаритные размеры

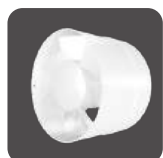
Модель	A	B	X	d	E	C	F*
FAVORITE 4	162	168	140	100	52	21	7
FAVORITE 5	162	168	140	125	59	21	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# PROFIT

Серия вентиляторов



Классический канальный вентилятор. В ассортименте серии PROFIT представлены вентиляторы четырех актуальных типоразмеров: 100, 125, 150 и 160 мм.

Отличительная особенность серии PROFIT – наличие моделей, работающих от сети 12 V. Такие вентиляторы рекомендуется применять в помещениях с повышенным уровнем влажности (например, в подвалах и гаражах).

## Особенности



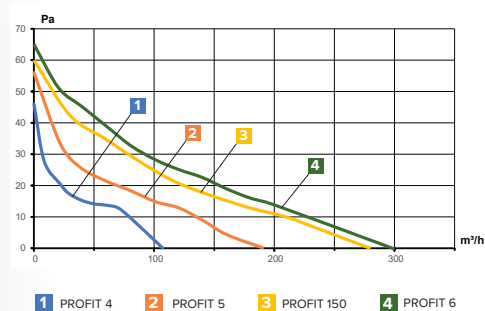
## Дополнительные опции



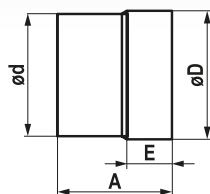
## Технические характеристики

Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6
Диаметр, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	14	18	20	22
Производительность, м³/ч	107	190	280	300
Давление, Pa	46	56	60	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	37	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,09	0,10

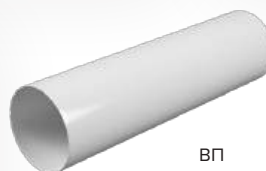
## Графики производительности



## Габаритные размеры



Модель	d	D	A	E
PROFIT 4	100	103	80	30
PROFIT 5	125	128	87	30
PROFIT 150	150	153	104	35
PROFIT 6	160	163	101	35



Монтаж вентилятора с опцией ВВ возможен в вертикально направленные каналы.

Типовой пример монтажа вентилятора PROFIT с воздуховодом ВП и держателем каналов ДСКП.



# FLOW

Серия вентиляторов



FLOW отличается высокой производительностью по сравнению с другими накладными вентиляторами торговой марки ERA.

Во всех вентиляторах серии FLOW установлен двигатель на шарикоподшипниках, что позволяет монтировать устройство в потолок.

В серии представлена модель с диаметром фланца 160 мм — FLOW 6.

## Особенности



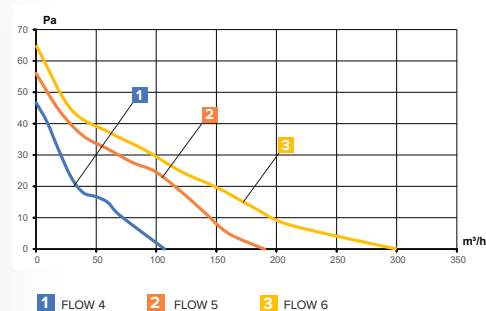
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 6
Диаметр, mm	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, m³/h	107	190	300
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10

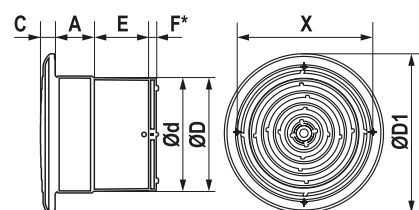
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	d	X	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	125	103	143	52	33	11	7
FLOW 5	125	150	128	164	58	34	12	8,5
FLOW 6	160	185	163	200	66	42	13	-

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





HPS — единственный вентилятор торговой марки ERA, предназначенный для установки в окно.

Подходит также для монтажа в пластиковые панели, ПВХ, МДФ и оргстекло.

Защитный клапан исключает попадание воздуха в помещение при выключенном вентиляторе. В открытом и закрытом положении клапан защищает помещение от осадков.

Вентилятор включается и выключается при помощи шнуrowого выключателя, который также открывает и закрывает защитный клапан.

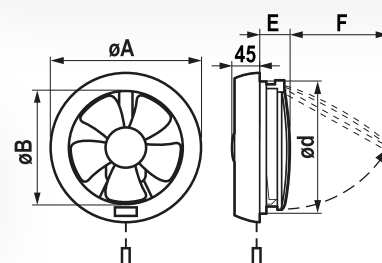
## Особенности



## Технические характеристики

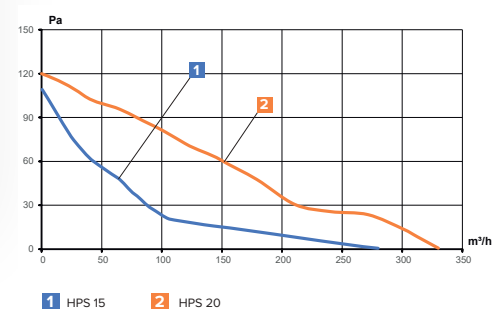
Характеристики	HPS 15	HPS 20
Диаметр, mm	178	240
Потребляемая мощность, W	15	25
Производительность, m <sup>3</sup> /h	280	330
Давление, Pa	110	120
Уровень шума, dB(A)	38	47
Потребляемый ток, A	0,07	0,11

## Габаритные размеры



Модель	d	A	B	E	F*
HPS 15	178	195	165	30	185
HPS 20	240	252	210	40	235

## Графики производительности



Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.

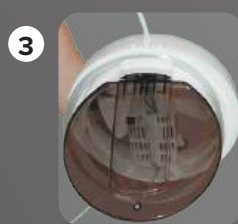
## Способ монтажа



В оконном полотне вырезается отверстие: Ø 180–188 мм (HPS 15), Ø 247–250 мм (HPS 20).



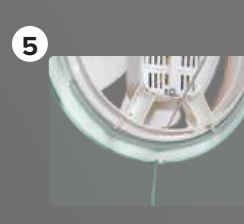
Стенки отверстия прокладываются антивибрационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя вырезается.



В подготовленное отверстие вставляется вентилятор (защитный клапан должен быть открыт). Сначала вставляется верхний край, который упорной планкой прижимается к кромке оконного полотна, затем нижний край.



В заранее подготовленное отверстие в штапике (Ø 6 мм) вставляется провод электропитания вентилятора.



Фиксаторы прижимаются к полотну и нажатием вставляются в отверстие (при необходимости фиксаторы можно обрезать на 1–3 мм).

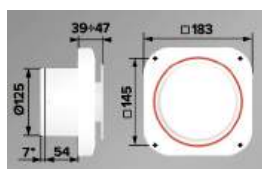
# Упаковка ERA



Вентиляторы ERA поставляются в коробках, выполненных в фирменных цветах торговой марки. На коробках размещена вся необходимая информация — артикул, технические характеристики, размеры вентилятора и другие важные параметры.



Артикул вентилятора (модель)



Размеры вентилятора



Параметры электросети  
(над штрихкодом)



Наклейка с опцией  
вентилятора

Ø100 Ø125 Ø150

Диаметр вентиляционного канала



Знаки маркировки





## Бытовые вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиляторы  
решетки

### Ассортимент

#### Торговая марка

DICITI  
ERA  
AURAMAX

#### Вентиляторы вытяжные

A  
B  
C  
D  
OPTIMA  
VP  
RF

#### Установочный диаметр, mm

от 100

до 160

#### Дополнительные опции

- ☐ Обратный клапан
- ☒ Тяговый выключатель
- ☐ Датчик влажности
- ☐ Таймер
- ☐ Фототаймер

#### Производительность, m³/h

от 70

до 300

#### Уровень шума, dB(A)

от 35

до 38



Онлайн-расчет  
времени  
проветривания  
помещения



Онлайн-расчет  
воздухообмена  
в помещении





Сравнение



Избранное



Корзина



AURAMAX

Вентиляционные  
люки и анемостатыСистема  
пластиковых каналовСистема  
металлических каналовРевизионные  
люки

OPTIMA



B



VP



Бытовые вентиляторы торговой марки AURAMAX отличаются простотой, надежностью и доступной ценой. В ассортименте представлены устройства для монтажа в вентиляционные шахты различных размеров. Помимо накладных вытяжных вентиляторов в ассортименте AURAMAX также имеются вентиляторы, которые можно монтировать в канал и использовать для организации как вытяжки, так и притока воздуха.

### Конструктивные особенности



Полистирол отличается жесткостью, имеет матовую поверхность



Двигатель на подшипниках скольжения



3 года гарантии



Termo fuse — одноразовый предохранитель. Используется для предотвращения возникновения короткого замыкания. Срабатывает при нагреве обмотки свыше +130 °C



Тонкая лицевая панель

### Дополнительные опции



-02

Тяговый выключатель для ручного включения или выключения вентилятора



-01

Кабель для подключения вентилятора к сети с клавишным выключателем и штепселем



C

Обратный клапан со створками из пластика



S

Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых



AT

Таймер задержки выключения (0...30 мин)

# A

## Серия вентиляторов



Тонкая лицевая панель (всего 9 мм) позволяет установить вентилятор А практически вровень с плиткой или другим покрытием стены.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций, в том числе модели с сетевым кабелем.



Подключение и настройка вентилятора с опцией AT

### Особенности



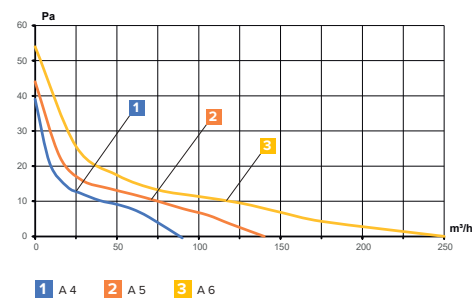
### Дополнительные опции



### Технические характеристики

Характеристики	A 4	A 5	A 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, m <sup>3</sup> /h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

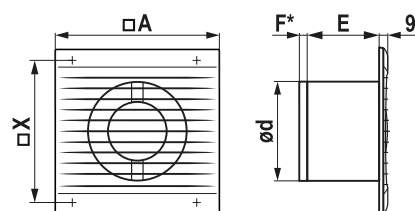
### Графики производительности



### Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	F*
A 4	160	140	76	100	7
A 5	180	160	82	125	8,5
A 6	205	187	86	150	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# В

## Серия вентиляторов



Лицевая панель имеет разъемную конструкцию, что упрощает обслуживание вентилятора.

Антимоскитная сетка устанавливается во всех моделях серии и надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

### Особенности



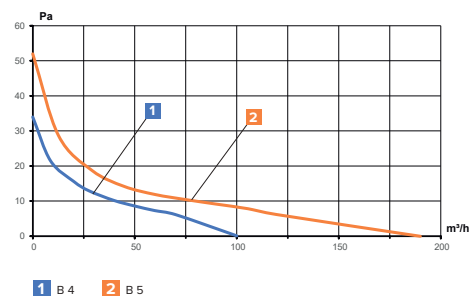
### Дополнительные опции



### Технические характеристики

Характеристики	В 4	В 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, m <sup>3</sup> /h	100	190
Давление, Pa	34	52
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

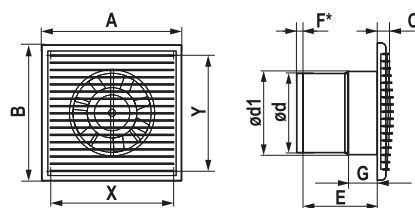
### Графики производительности



### Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	d	d1	C	G	E	F*
В 4	150	150	126	126	100	103	17	30	82	5
В 5	183	253	159	228	125	128	20	35	95	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# С

## Серия вентиляторов



Лицевая панель имеет разъемную конструкцию, что упрощает обслуживание вентилятора.

Наклонные жалюзи скрывают от глаз крыльчатку вентилятора.

Антимоскитная сетка устанавливается во всех моделях серии и надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

В качестве дополнительной опции доступен обратный клапан.

### Особенности



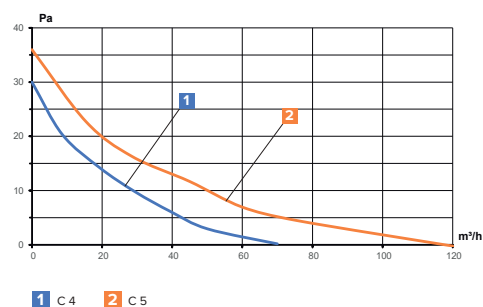
### Дополнительные опции



### Технические характеристики

Характеристики	С 4	С 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, m³/h	70	120
Давление, Pa	30	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

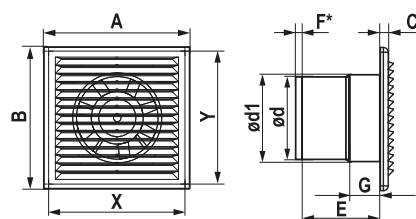
### Графики производительности



### Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	d	d1	C	G	E	F*
С 4	150	150	126	126	100	103	15	30	82	5
С 5	183	253	159	228	125	128	16	35	95	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# D

Серия вентиляторов



Классический дизайн лицевой панели с радиальными жалюзи.

Тонкая лицевая панель (всего 12 мм) позволяет установить вентилятор D практически вровень с плиткой или другим покрытием стены.

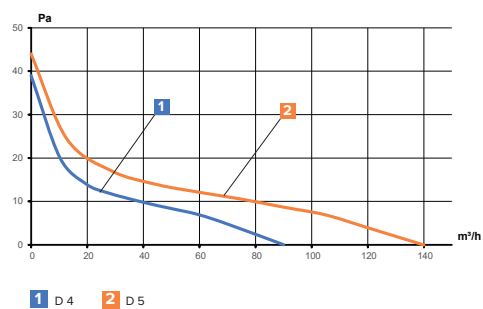
## Особенности



## Технические характеристики

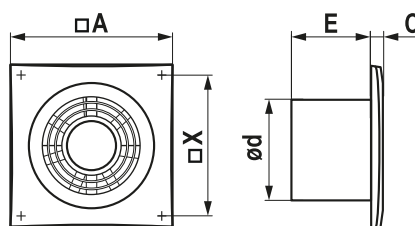
Характеристики	D 4	D 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, m <sup>3</sup> /h	90	140
Давление, Pa	39	44
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	C	E
D 4	160	140	100	12	76
D 5	180	160	125	11	82



# OPTIMA

Серия вентиляторов



Классический дизайн открытой лицевой панели с горизонтальными жалюзи.

Отличительная черта серии OPTIMA — это максимальная производительность среди накладных вентиляторов торговой марки AURAMAX. Благодаря этому, модели данной серии способны удалять большее количество загрязненного воздуха.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций.

## Особенности



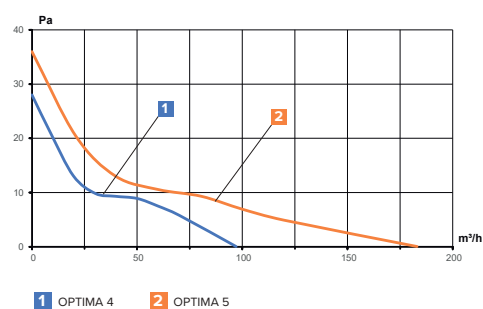
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	OPTIMA 4	OPTIMA 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	14
Производительность, m <sup>3</sup> /h	97	183
Давление, Pa	28	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0.06

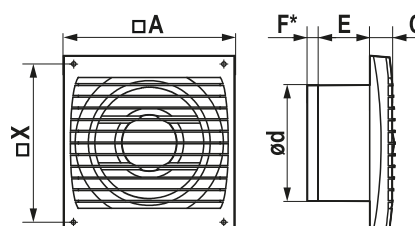
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	C	E	F*
ОПТИМА 4	150	135	100	22	55	5
ОПТИМА 5	175	160	125	23	61	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# VP

Серия вентиляторов



Канальный вентилятор VP может работать на приток или вытяжку воздуха в зависимости от его направления в системе.

VP предназначен для установки в круглые воздуховоды. С помощью держателя ДСКП можно осуществить монтаж вентилятора между двумя пластиковыми воздуховодами. Возможна установка VP с вентиляционной решеткой соответствующего диаметра. В ассортименте серии VP представлены вентиляторы четырех самых актуальных типоразмеров: 100, 125, 150 и 160 мм.

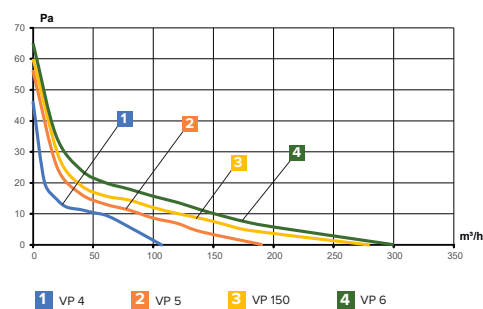
## Особенности



## Технические характеристики

Характеристики	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
Диаметр, mm	100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22	22
Производительность, m <sup>3</sup> /h	107	190	280	300
Давление, Pa	46	56	60	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	37	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10	0,10

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	d	D	E	A
VP 4	100	103	30	80
VP 5	125	128	30	82
VP 150	150	153	35	104
VP 6	160	163	35	101

