
















Варианты опций бытовых вентиляторов

Иконка	Наименование
	Световая индикация работы вентилятора.
	Двигатель на шарикоподшипниках. Гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы.
	Материал: ABS-пластик.
	5 лет гарантии.
	Низкий уровень шума.
	Низкое потребление энергии.
	Двигатель вентилятора оснащен защитой от перегрева.

Иконка	Сокращение	Наименование	
	MR	Оснащен мультирежимным контроллером Fusion Logic 1.0 отвечающим за режимы и время работы вентилятора в вентилируемом помещении.	
	MRH	Оснащен мультирежимным контроллером Fusion Logic 1.1 отвечающим за режимы, время работы вентилятора и уровень влажности в вентилируемом помещении.	
	-02	Тяговый выключатель. Предназначен для механического включения/выключения вентилятора.	
	C	Обратный клапан. Автоматический клапан от обратной тяги для предотвращения проникновения запахов, влаги из вентиляционного канала.	
	ET	2-х режимный электронный таймер. Устанавливает время работы вентилятора (подключение 3-мя проводами).	
	ETF	2-х режимный фототаймер. Микропроцессорное управление вентилятором с помощью фотозлемента (вентилятор подключается 2-мя проводами).	
	HT	Датчик влажности. Контролирует и регулирует время работы вентилятора и уровень влажности в помещении.	
	Design	Цветовое исполнение продукта украсит помещение и добавит изюминку в дизайн вашего интерьера.	

AURA

Малозумные вентиляторы с низким энергопотреблением.

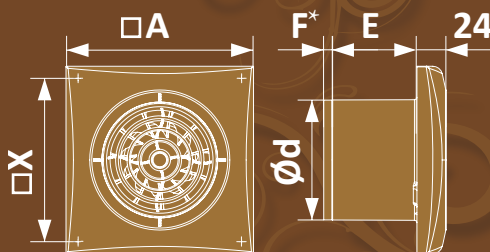
- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов) и низким энергопотреблением. Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.



Габаритные размеры

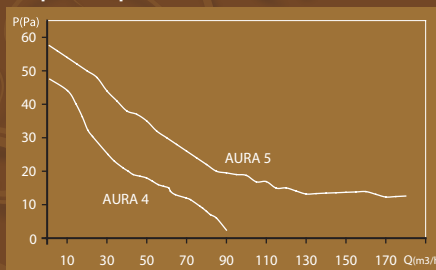
Модель	A	X	E	d	F*
AURA 4	155	135	70	100	7
AURA 5	175	155	78	125	8,5

*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Основные технические характеристики

Характеристики	AURA 4	AURA 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	8,4	10
Производительность, м³/ч	90	180
Давление, Pa	48	58
Уровень шума, db	25	30
Потребляемый ток, A	0,04	0,05



SLIM

Маложумные вентиляторы с низким энергопотреблением.

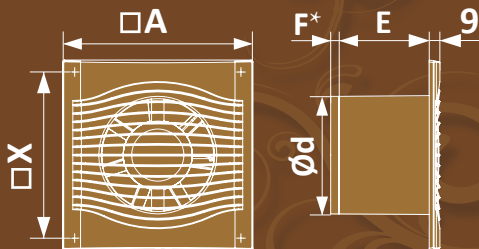
- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Сверхтонкая лицевая панель.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов) и низким энергопотреблением. Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.



Габаритные размеры

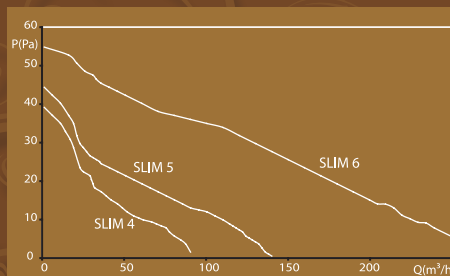
Модель	A	X	E	d	F*
SLIM 4	160	140	76	100	7
SLIM 5	180	160	82	125	8,5
SLIM 6	205	187	86	150	10

*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Основные технические характеристики

Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	8,4	10	10
Производительность, m ³ /h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, db	25	30	33
Потребляемый ток, A	0,04	0,05	0,05



PARUS

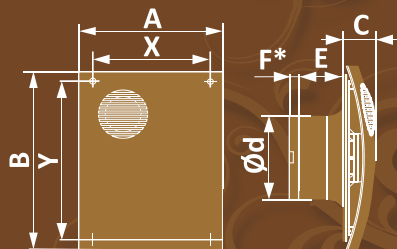
- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов). Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.



Габаритные размеры

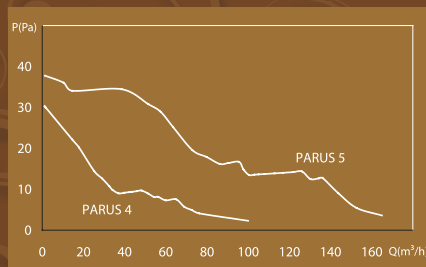
Модель	A	X	B	Y	d	C	E	F*
PARUS 4	175	140	220	175	100	37	48	8
PARUS 5	219	175	275	220	125	42	54	10

*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Основные технические характеристики

Характеристики	PARUS 4	PARUS 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	16	20
Производительность, m ³ /h	100	165
Давление, Pa	31	38
Уровень шума, db	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,09



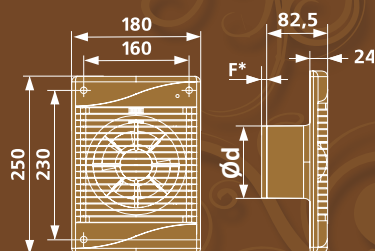
STANDARD

- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Для вентиляционных шахт с прямоугольным проёмом.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов). Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.



Габаритные размеры

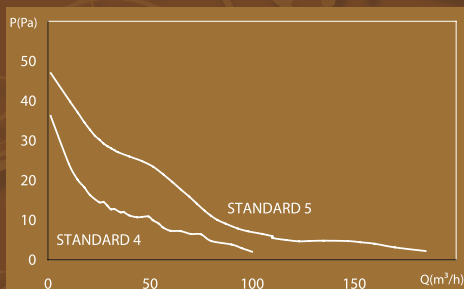
Модель	d	F*
STANDARD 4	100	7
STANDARD 5	125	8,5



*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

Основные технические характеристики

Характеристики	STANDARD 4		STANDARD 5	
	Speed 1	Speed 2	Speed 1	Speed 2
Диаметр, mm	100		125	
Потребляемая мощность, W	16	7	20	7
Производительность, m³/h	100	60	185	125
Давление, Pa	38	18	48	26
Уровень шума, db	35	23	36	26
Потребляемый ток, A	0,07	0,03	0,09	0,03



PRO

- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для использования с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Оригинальная система крепления с вентиляционными каналами в стык.
- Простой монтаж/демонтаж.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов). Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.

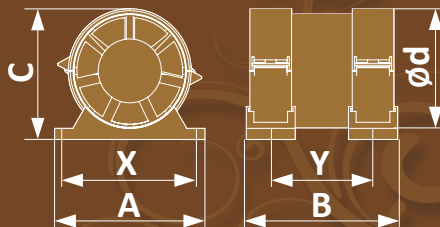


Монтаж вентилятора PRO



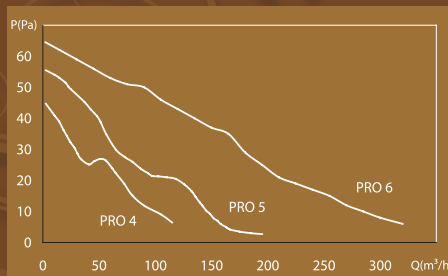
Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	d
PRO 4	138	139	122	94	119	103,6
PRO 5	163	146	147	101	144	128,6
PRO 6	198	154	182	104	179	163,6



Основные технические характеристики

Характеристики	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр, мм	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, м³/ч	115	195	320
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, db	32	34	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10



CYCLONE-EBM

- Канальный центробежный вентилятор в пластиковом корпусе. Предназначен для приточно-вытяжных систем вентиляции.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика.
- Герметичная монтажная коробка.
- Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.
- Вентиляторы предназначены для канального монтажа с воздуховодами соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом.
- Присоединение к стене или потолку осуществляется при помощи крепежных кронштейнов (в комплект не входят).
- Возможна регулировка скорости. Она может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляется с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. К одному регулиющему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что их общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.



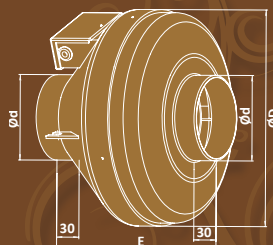
ebmpapst

Центробежное мотор-колесо



Габаритные размеры

Модель	d	d	E
CYCLONE-EBM 100	99	251	215
CYCLONE-EBM 125	124	251	220
CYCLONE-EBM 160	159	340	229
CYCLONE-EBM 200	199	339	250
CYCLONE-EBM 250	249	339	250
CYCLONE-EBM 315	314	284	405



Основные технические характеристики

Характеристики	100	125	160	200	250	315
Диаметр, mm	100	125	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	52	52	85	135	210	225
Производительность, m³/h	265	370	680	900	1100	1700
Частота вращения, RPM	2350	2350	2700	2650	2500	2700
Давление, Pa	310	310	400	540	580	740
Уровень шума, db	52	51	57	55	53	53
Потребляемый ток, A	0,24	0,24	0,39	0,61	0,95	1,02

