

BREEZE

Серия вентиляторов

DICIT[®]



Стильная закрытая лицевая панель выгнутой формы легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Тихий обратный клапан с силиконовыми стопперами защищает помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала.

Монтажный шаблон облегчает установку BREEZE: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

В серии BREEZE представлены модели с двигателем повышенной производительности (опция TURBO).

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

Конструктивные особенности



Кроме моделей с опцией TURBO



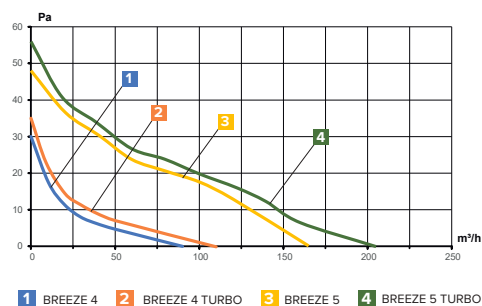
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	BREEZE 4 / BREEZE 4 TURBO	BREEZE 5 / BREEZE 5 TURBO
Диаметр, mm	98	123
Потребляемая мощность, W	9/16	13/20
Производительность, m ³ /h	90/110	165/205
Давление, Pa	30/35	48/56
Уровень шума, dB(A)	25/36	30/39
Потребляемый ток, A	0,04/0,07	0,06/0,09

Графики производительности



Цветовые решения



Matt white



Ivory



Champagne



Gray metal



Dark gray metal

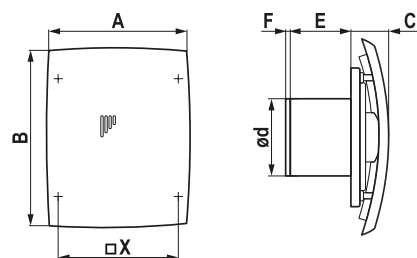


Matt black



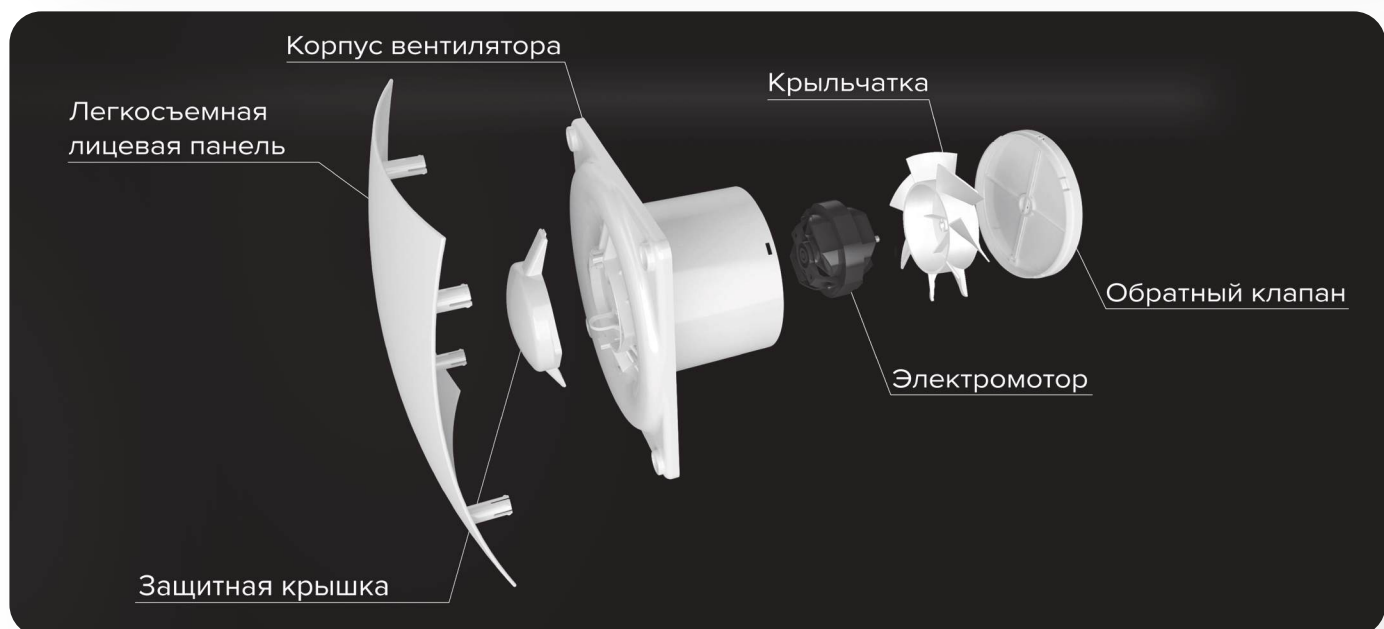
Obsidian

Габаритные размеры



Модель	A	B	X	E	C	d	F*
BREEZE 4	175	220	135	74	44	98	6
BREEZE 5	190	237	160	79	52	123	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



RIO

Серия вентиляторов

DICATI®



Закрытая лицевая панель с плавными скругленными формами легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Тихий обратный клапан с силиконовыми стопперами защищает помещение от обратной тяги.

Монтажный шаблон облегчает установку RIO: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

Модели RIO с опцией MRH работают автоматически с помощью датчика света, таймера и датчика влажности.

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

Конструктивные особенности



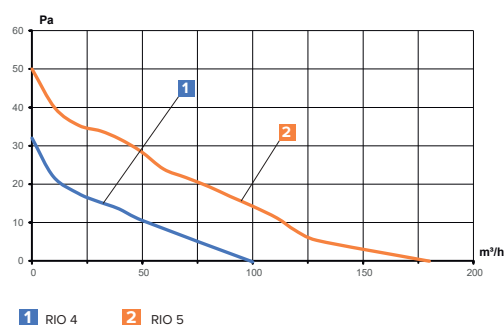
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	RIO 4	RIO 5
Диаметр, mm	98	123
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, m³/h	100	180
Давление, Pa	32	50
Уровень шума, dB(A)	32	33
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

Графики производительности



Цветовые решения



Matt white



Ivory



Champagne



Gray metal



Dark gray metal

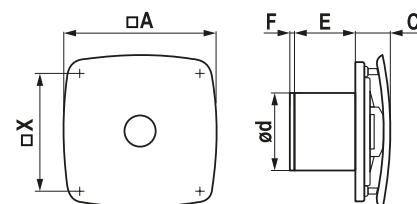


Matt black



Obsidian

Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F*
RIO 4	170	135	74	38	98	6
RIO 5	200	160	79	38	123	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Умная система вентиляции, которая управляет
вентилятором с помощью датчика света,
таймера, датчика влажности



SILENT

Серия вентиляторов

DICATI®



SILENT отличается современным дизайном: корпус имеет лаконичную форму с плавными линиями, а лицевая панель — прямые горизонтальные жалюзи.

В серии представлены модели с диаметром фланца 150 мм (SILENT 6), оснащенные многоразовой защитой от перегрева и имеющие две скорости работы.

Вентиляторы SILENT с опцией TURBO отличаются мощными двигателями: производительность вырастает на 20–25 % по сравнению с базовыми моделями с тем же диаметром фланца.

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

Особенности



Кроме моделей с опцией TURBO



Дополнительные опции



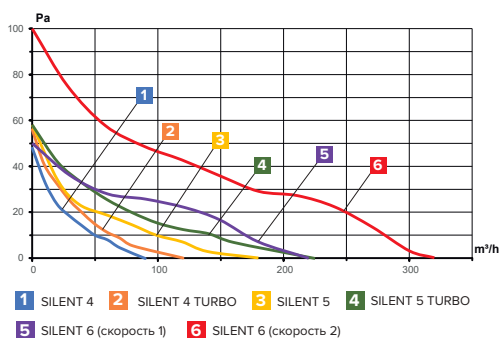
Только у SILENT 6



Технические характеристики

Характеристики	SILENT 4/ SILENT 4 TURBO	SILENT 5/ SILENT 5 TURBO	SILENT 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, W	8,4/19	10/20	18/20
Производительность, м³/h	90/120	180/225	220/320
Давление, Pa	48/56	58/58	50/100
Уровень шума, dB(A)	25/36	30/38	33/40
Потребляемый ток, A	0,04/0,09	0,05/0,09	0,08/0,09

Графики производительности



Цветовые решения



Matt white



Ivory



Champagne



Gold



Gray metal



Dark gray metal



Chrome

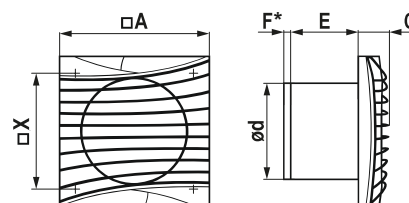


Obsidian



Matt black

Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
SILENT 4	155	135	70	31	100	7
SILENT 5	175	155	78	32	125	8,5
SILENT 6	205	183,5	108	37	149,5	0*

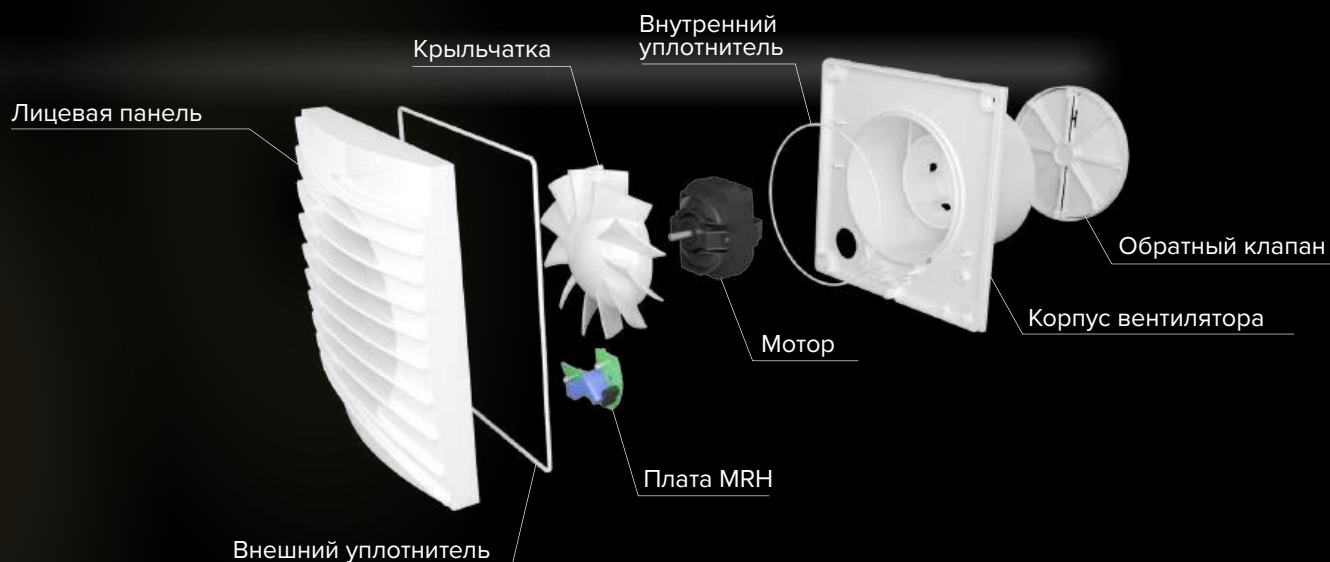
* У SILENT 6 обратный клапан встроен в корпус



Вентиляторы с опцией TURBO

на **25%**

мощнее других моделей серии
SILENT с тем же диаметром фланца



Вентилятор
SILENT



AURA

Серия вентиляторов

DICIT[®]



Вентилятор классического дизайна с радиальными жалюзи.

Переднее расположение крыльчатки обеспечивает большее давление, что делает AURA идеальным решением для использования в загрязненных шахтах.

В серии представлены модели с диаметром фланца 150 мм (AURA 6), оснащенные многоразовой защитой от перегрева и имеющие две скорости работы.

Наибольшая производительность среди накладных вентиляторов ERA Group (AURA 6).

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

Конструктивные особенности



Дополнительные опции



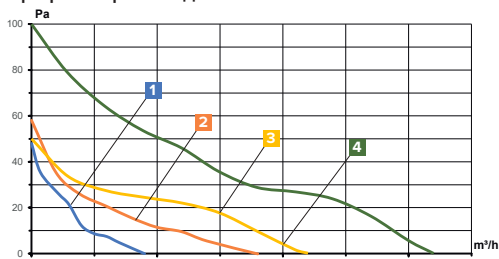
Только у AURA 6



Технические характеристики

Характеристики	AURA 4	AURA 5	AURA 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, W	8,4	10	18/20
Производительность, м³/ч	90	180	220/320
Давление, Pa	48	58	50/100
Уровень шума, dB(A)	25	30	33/40
Потребляемый ток, A	0,04	0,05	0,08/0,09

Графики производительности



1 AURA 4 2 AURA 5 3 AURA 6 (скорость 1) 4 AURA 6 (скорость 2)

Цветовые решения



Ivory



Gray metal



Gold



Champagne

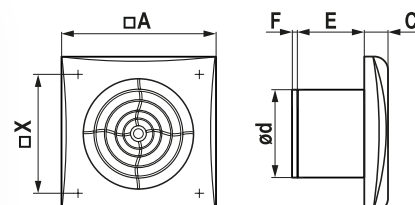


Chrome



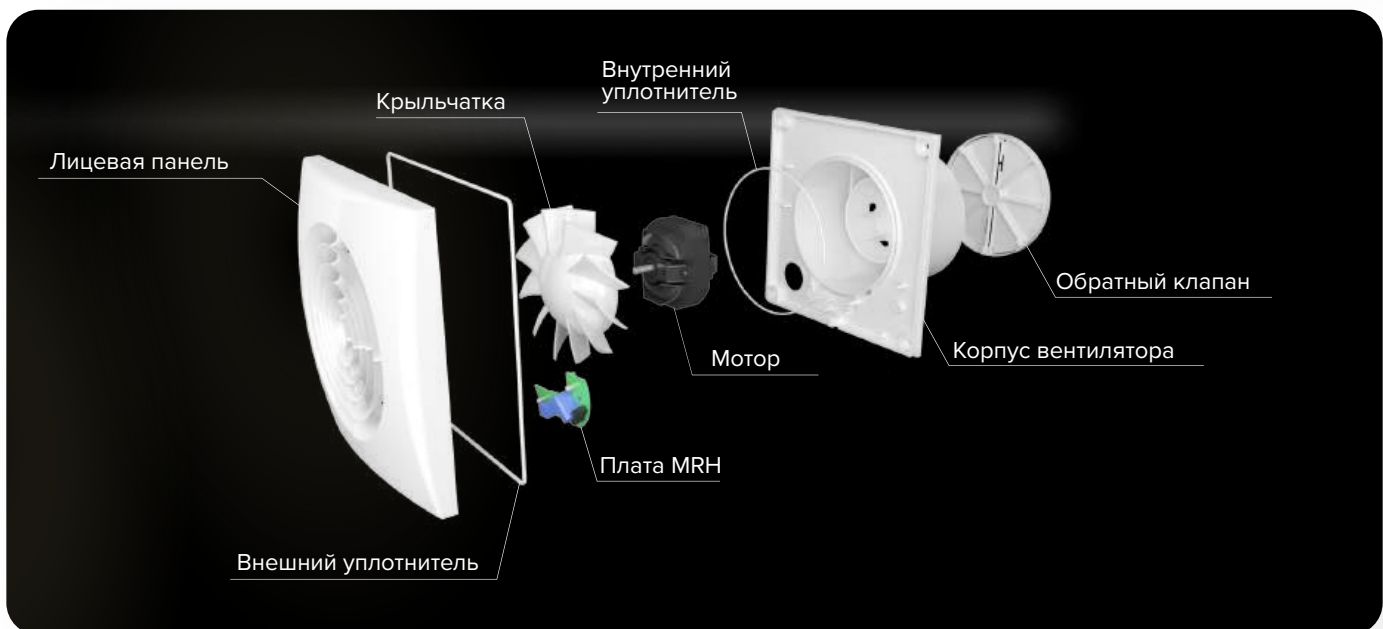
Dark gray metal

Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
AURA 4	155	135	70	24	100	7
AURA 5	175	155	78	24	125	8,5
AURA 6	205	183,5	108	28	149,5	0*

* У AURA 6 обратный клапан встроен в корпус



Вентилятор
AURA

SLIM

Серия вентиляторов

DICATI®



Тонкая лицевая панель толщиной менее 15 мм легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

SLIM имеет высокую степень пылевлагозащиты IP45: вентилятор продолжит работать даже при попадании на него струй воды.

Жесткий корпус позволяет уменьшить вибрацию.

При включении вентилятора загорается световая индикация, которая подсвечивает центральную часть корпуса.

Конструктивные особенности



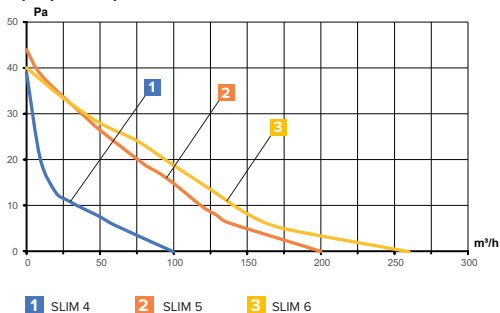
Дополнительные опции



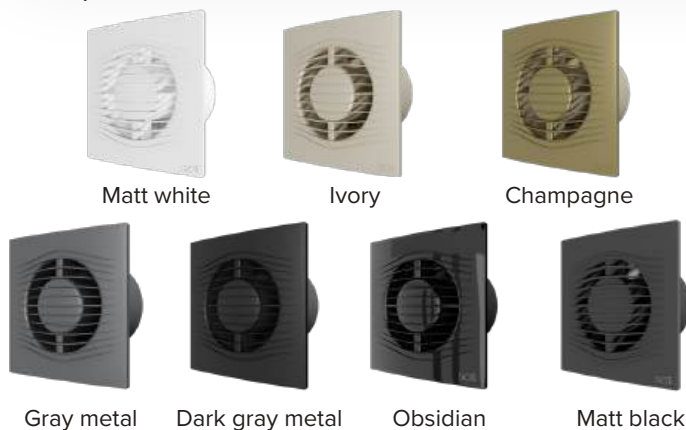
Технические характеристики

Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	7,8	10	10
Производительность, m³/h	100	200	260
Давление, Pa	39	44	40
Уровень шума, dB(A)	25	30	33
Потребляемый ток, A	0,04	0,05	0,05

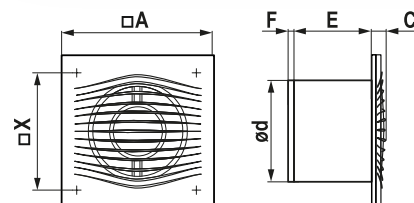
Графики производительности



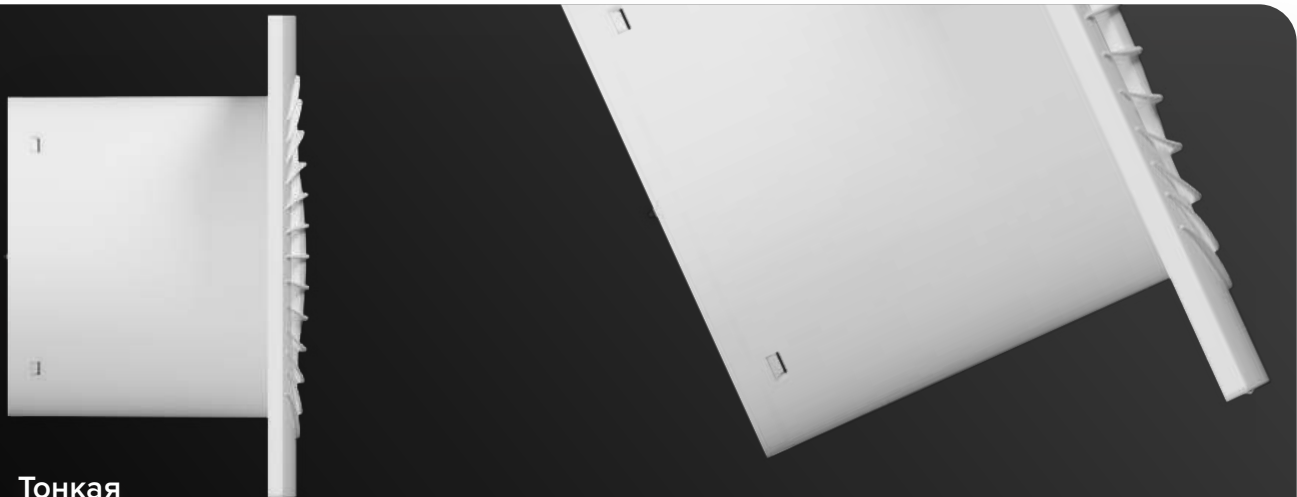
Цветовые решения



Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
SLIM 4	150	131	76	13	100	6
SLIM 5	170	151	82	13	125	6
SLIM 6	195	176	86	13	150	6



Тонкая
лицевая панель

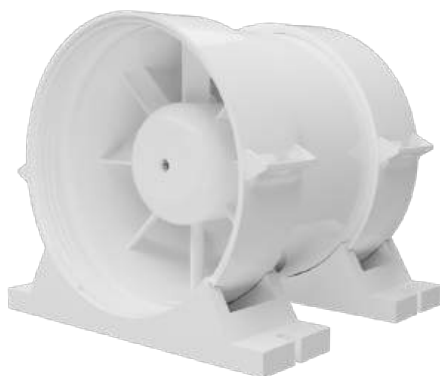


Вентилятор
SLIM

PRO

Серия вентиляторов

DICATI®



Канальный вентилятор PRO может применяться для вытяжной или приточной вентиляции в зависимости от установки в системе.

Оригинальная система крепления обеспечивает простой монтаж (кронштейны в комплекте).

Монтируется в стык с воздуховодом ВП: при обслуживании или демонтаже вентилятора не требуется полностью разбирать систему каналов.

Монтируется в любой плоскости: вертикально, горизонтально, по диагонали.

PRO — самый производительный среди канальных бытовых вентиляторов ERA Group.

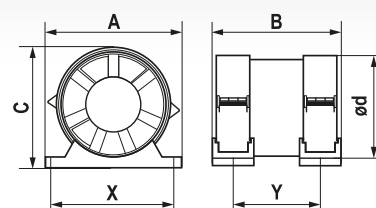
Конструктивные особенности



Технические характеристики

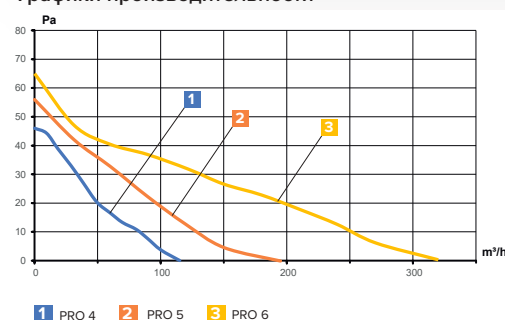
Характеристики	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр, mm	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, m³/h	115	195	320
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	32	34	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10

Габаритные размеры



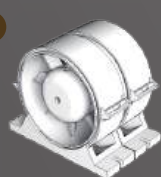
Модель	A	B	X	Y	C	d
PRO 4	138	139	122	94	119	103,6
PRO 5	163	146	147	101	144	128,6
PRO 6	198	154	182	104	179	163,6

Графики производительности



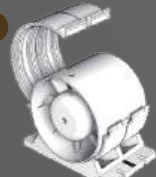
Способ монтажа

1



Распаковать вентилятор.

2



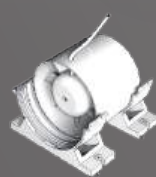
Открыть крышки держателей, нажав на защелки.

3



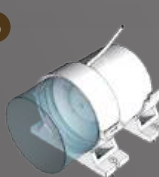
Закрепить кронштейны держателей на монтажной поверхности на расстоянии Y (см. таблицу габаритных размеров).

4



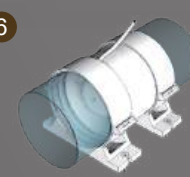
Установить вентилятор в держатели. Закрыть крышки. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора.

5



Подключить вентилятор к сети.

6



Монтаж ВП с PRO.

Упаковка DICTI



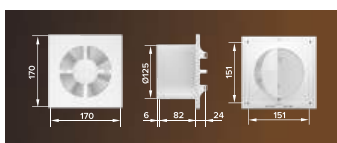
Вентиляторы DICTI поставляются в коробках выполненных в фирменных цветах торговой марки. На коробках размещена вся необходимая информация — артикул, технические характеристики, размеры вентилятора.



Артикул вентилятора (модель)

W	m³/h	Pa	dB(A)	mA	V / Hz
10	180	58	30	50	220-240V~ 50/60Hz

Характеристики модели вентилятора



Размеры вентилятора

Ø100 Ø125 Ø150

Диаметр вентиляционного канала



Маркировочные знаки

