

Серия вентиляторов SILENT

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DICITI

DICITI®



Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

Диаметр фланца 100, 125 и 150 мм.

Двигатель на шарикоподшипниках с низким уровнем шума и увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Сниженное энергопотребление.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Две скорости работы (SILENT 6)

Наибольшая производительность среди накладных вентиляторов производства ERA Group (SILENT 6)
Уровень защиты – IP24.



Дополнительные опции



с этим товаром
смотрят



SILENT 4C TURBO



SILENT 4C MRH



SILENT 4C Matt white



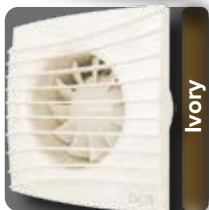
SILENT 4C Chrome

показать
еще





Matt white



Ivory



Champagne



Gold



Matt black



Obsidian



Chrome



Dark gray metal



Gray metal

TURBO



Подробнее об этом

Вентиляторы с опцией TURBO

на **25%**

мощнее других моделей серии SILENT с тем же диаметром фланца



MRH

MR

Умные контроллеры добавляют в жизнь удобства. Датчики влажности, света и таймер помогут настроить работу вентилятора под себя. А режим проветривания обеспечит комфортный микроклимат в помещении, даже когда никого нет дома.



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

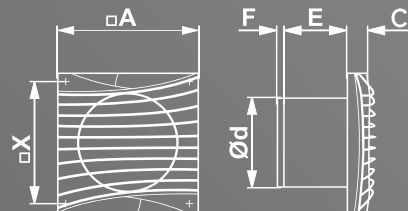
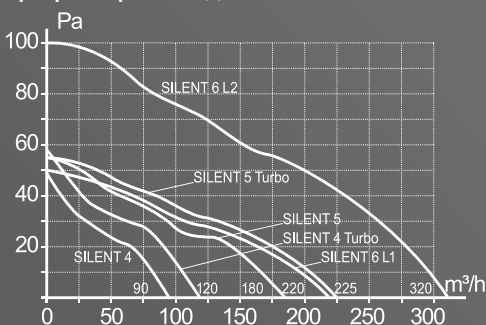


График производительности



Технические характеристики

| Характеристики | SILENT 4 / TURBO | SILENT 5 / TURBO | SILENT 6 |
|--------------------------|------------------|------------------|-------------|
| Диаметр, мм | 100 | 125 | 149,5 |
| Потребляемая мощность, W | 8,4 / 19 | 10 / 20 | 18 / 20 |
| Производительность, m³/h | 90 / 120 | 180 / 225 | 220 / 320 |
| Давление, Pa | 48 / 56 | 58 / 58 | 50 / 100 |
| Уровень шума, dB(A) | 25 / 36 | 30 / 38 | 28 / 33 |
| Потребляемый ток, A | 0,04 / 0,09 | 0,05 / 0,09 | 0,08 / 0,09 |