

МОТОР-КОЛЁСА



ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ



40 000 ЧАСОВ
РЕСУРС РАБОТЫ



КАБЕЛЬ С ШИРОКИМ СЕЧЕНИЕМ
ЖИЛЫ И ИЗОЛЯЦИЕЙ В МЕСТЕ
ВЫВОДА ИЗ КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ



ВСТРОЕННАЯ



ДВИГАТЕЛЬ И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

ВЕНТИЛЯТОРЫ / КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / ECO

ECO

Типоразмеры 100, 125, 150

Назначение

- Вытяжная вентиляция.

Применение

- Сантехнические помещения, кухни и др.

Конструкция и материалы

- Материал — АБС-пластик.
- Осевая крыльчатка.

Монтаж

- В горизонтальном положении.
- Встроенный кронштейн (ECO 100, ECO 125).

Преимущества

- Компактные размеры.
- Устойчивость к коррозии и механическим повреждениям.

Типоразмеры 200, 250, 300

Назначение

- Вытяжная и приточная вентиляция, усиление напора.

Применение

- Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

Конструкция и материалы

- Прочный корпус из оцинкованной стали.
- Осевая алюминиевая крыльчатка.
- Двигатель на подшипниках качения.

Монтаж

- В любом положении.
- Последовательная установка для усиления напора.

Преимущества

- Компактные размеры.



Защита двигателя

IPX2
пыль/влага

Круглое сечение
Ø100–300
модельный ряд

Компактный
SLIM
размер



PGC



FCCr



FBCr



EHC



SCr



DVK-S



SRE-2,5

Расшифровка обозначения

ECO 100



Схемы электрических соединений

Схема 1
ECO 100, 125 и 150

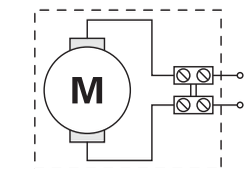
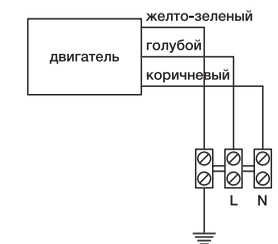


Схема 2
ECO 200, 250 и 300



Уровень звуковой мощности LwA, дБ(А)

| № | Модель | Вход | Выход | Общий | В октавных полосах частот, Гц: | | | | | | |
|---|---------|-------------|-------|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| 1 | ECO 100 | Вход | 64 | 37 | 60 | 54 | 45 | 41 | 38 | 30 | |
| | | Выход | 62 | 44 | 60 | 56 | 46 | 42 | 38 | 31 | |
| | | К окружению | 51 | 9 | 43 | 48 | 44 | 26 | 27 | 21 | |
| 2 | ECO 125 | Вход | 60 | 35 | 52 | 54 | 50 | 45 | 44 | 32 | |
| | | Выход | 59 | 30 | 53 | 54 | 45 | 42 | 45 | 41 | |
| | | К окружению | 42 | 34 | 36 | 30 | 26 | 25 | 25 | 20 | |
| 3 | ECO 150 | Вход | 66 | 36 | 63 | 60 | 50 | 46 | 42 | 32 | |
| | | Выход | 65 | 47 | 62 | 60 | 50 | 45 | 44 | 32 | |
| | | К окружению | 51 | 9 | 43 | 48 | 44 | 26 | 27 | 21 | |



Технические данные

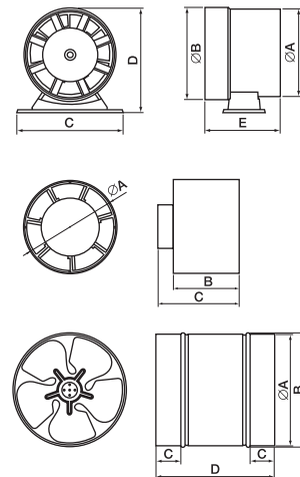
Электропитание 230 В, 1 ф., 50 Гц.
IPX2.

| № | Модель | Макс. расход воздуха, м³/ч | Статическое давление, Па | Звуковое давление, дБ (А) | Напряжение, В (50 Гц) | Частота вращения, об./мин. | Потребляемая мощность, Вт | Рабочий ток, А | Макс. рабочая температура, °С | Цена, у.Е. |
|---|---------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|------------|
| 1 | ECO 100 | 100 | 34 | 40 | 230 | 2650 | 15 | 0,12 | 40 | 17 |
| 2 | ECO 125 | 140 | 40 | 46 | 230 | 2650 | 17 | 0,13 | 40 | 21 |
| 3 | ECO 150 | 280 | 68 | 47 | 230 | 2650 | 20 | 0,13 | 40 | 22 |
| 4 | ECO 200 | 350 | 55 | 54 | 230 | 1400 | 40 | 0,25 | 42 | 53 |
| 5 | ECO 250 | 600 | 65 | 57 | 230 | 1400 | 86 | 0,30 | 42 | 64 |
| 6 | ECO 300 | 1000 | 75 | 62 | 230 | 1400 | 110 | 0,40 | 42 | 74 |

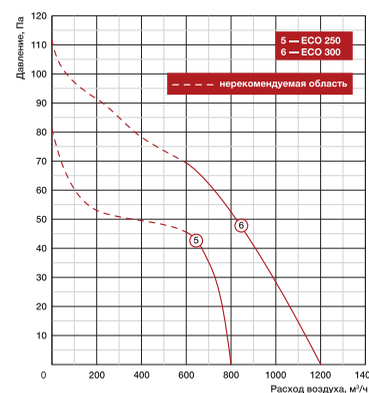
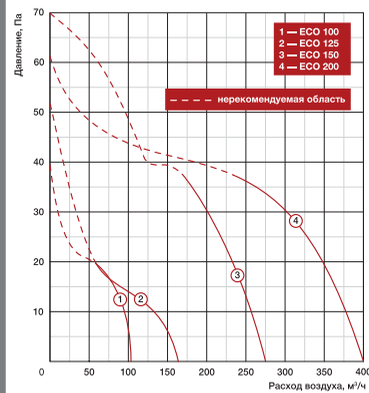
| Модель | Размеры, мм | | | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-----|-----|-----|----|---------|
| | A | B | C | D | E | |
| ECO 100 | 98 | 104 | 120 | 118 | 84 | 0,5 |
| ECO 125 | 125 | 132 | 120 | 148 | 85 | 0,5 |

| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|---------|-------------|------|-----|---------|
| | A | B | C | |
| ECO 150 | 148 | 92,5 | 111 | 0,55 |

| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-----|----|-----|---------|
| | A | B | C | D | |
| ECO 200 | 195 | 198 | 33 | 218 | 2,1 |
| ECO 250 | 245 | 248 | 45 | 277 | 3,9 |
| ECO 300 | 310 | 313 | 52 | 318 | 4,7 |



Сводные характеристики



FLOW

Типоразмеры 100, 125.

Назначение

- Вытяжная вентиляция.
- Комбинирование с естественной вытяжкой.

Применение

- Общие и коммерческие помещения и домашнее хозяйство: сантехнические помещения, офисы, кухни, рестораны, магазины, гаражи, спальни и др.

Конструкция и материалы

- Корпус из АБС-пластика.
- Двухскоростной асинхронный двигатель, не требующий обслуживания.

Регулирование производительности

- Переключением обмоток двигателя.

Монтаж

- В горизонтальном положении.
- Встроенный кронштейн для монтажа.

Преимущества

- Двухскоростные.
- Низкий шум, высокая производительность и малые габариты.
- Устойчивость к коррозии, механическим повреждениям и УФ-излучению.
- Простой монтаж.

Типоразмер 160.

Назначение

- Вытяжная и приточная вентиляция, усиление напора.

Применение

- Помещения бытового, общественного, административного, промышленного назначения.

Конструкция и материалы

- Материал — АБС-пластик.
- Трёхскоростной асинхронный двигатель, не требующий обслуживания.

Регулирование производительности

- Переключением обмоток двигателя.

Монтаж

- В любом положении.
- Последовательная установка для усиления напора.

Преимущества

- Устойчивость к коррозии и механическим повреждениям.
- В комплекте защитная решетка.
- Трёхскоростной двигатель.



Две скорости
HIGH/LOW
двигателя

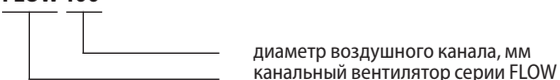
Материал
ABS
пластик

Шум
dB(A)
низкий уровень



Расшифровка обозначения

FLOW 100



Схемы электрических соединений

Схема 1
FLOW 100, 125

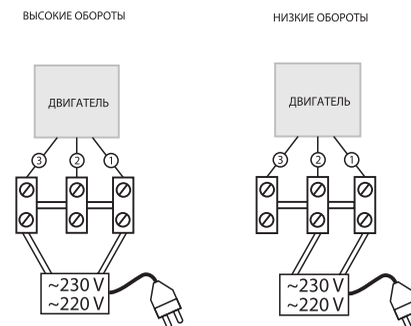
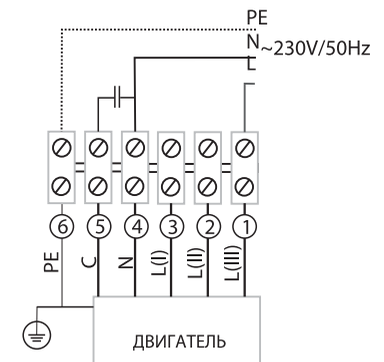


Схема 2
FLOW 160

- 1 — белый
- 2 — коричневый
- 3 — черный



- 1 — коричневый
- 2 — красный
- 3 — черный
- 4 — синий
- 5 — серый
- 6 — желто-зеленый

