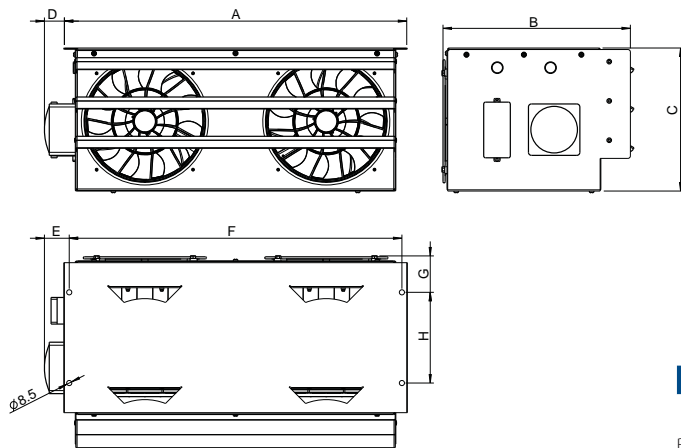


## prioJet EC



- Струйный вентилятор (Green Ventilation) с энергоэффективным ЕС-двигателем для общеобменной регулируемой вентиляции, контроля степени концентрации угарного газа и удаления холодного дыма. Преимущество: энергоэффективные струйные вентиляторы prioJet отвечают всем необходимым требованиям.
- Выпускаются с ЕС-двигателями, рассчитанными на сеть питания 50/60 Гц, 230 В, класс защиты IP 44 согласно стандарту EN 60034-5. Преимущество: экономичность без дорогостоящих приточных воздуховодов.
- Высокая производительность. Преимущество: максимальная производительность и низкое электропотребление.
- Рабочее колесо уникальной оптимизированной конструкции и лопатки, направляющие воздушный поток. Преимущество: воздушный поток без завихрений, низкое энергопотребление.
- Тонкий, компактный корпус. Преимущество: подходит для монтажа при низких потолках.
- Небольшой вес и предварительно установленные кронштейны из оцинкованной стали для крепления к потолку. Преимущество: простой, быстрый и безопасный монтаж.
- Регулирование производительности от 0 до 100 % по сигналу напряжения 0–10 В.
- Встроенная защита электродвигателя.
- Корпус из листовой оцинкованной стали.
- Подходит для непрерывной работы при температуре перемещаемого воздуха до 55 °С.
- Клеммная коробка установлена снаружи на корпусе вентилятора для удобства выполнения электрических соединений.

## Размеры



| prioJet | A   | B   | C     | D  | E  | F   | G  | H   |
|---------|-----|-----|-------|----|----|-----|----|-----|
| 200 EC  | 566 | 310 | 236.5 | 33 | 21 | 550 | 60 | 150 |

Размеры в мм

## Технические характеристики

| prioJet EC   | prioJet 200 EC |          |
|--|----------------|----------|
| Артикул  | 37215          |          |
| Напряжение   | В              | 230      |
| Частота  | Гц             | 50/60 Гц |
| Фаза   | ~              | 1        |
| Скорость вращения рабочего колеса                          | об/мин         | 3463     |
| Номинальная мощность                                       | кВт            | 0.23     |
| Ток  | А              | 1.84     |
| Тяга   | Н              | 12       |
| Макс. расход воздуха                                       | м³/ч           | 2664     |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м (20 м² Сэбин) | дБ (А)         | 65       |
| Вес  | кг             | 11.5     |