

# ВКГСА 250 ЕС



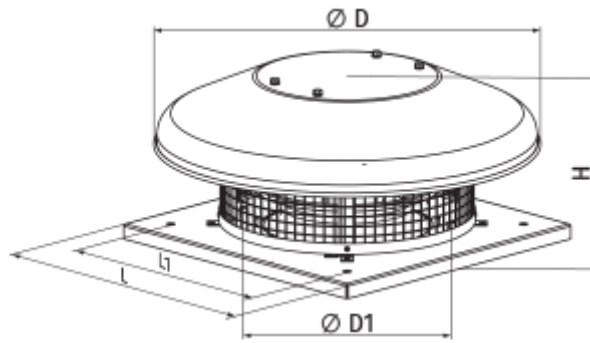
Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

|  | Единица измерения   | ВКГСА 250 ЕС |
|--|---------------------|--------------|
| Скорость   | -                   | 1            |
| Количество фаз                                   | -                   | 1            |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230          |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230          |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 164          |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.25         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1500         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 54           |
| Вес  | кг                  | 8            |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60           |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25          |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4         |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP55         |


## Размеры

| H   | ØD  | ØD1 | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 224 | 503 | 285 | 420 | 330 |









## Аксессуары


### Регуляторы скорости

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">P-1/010</a> |  | Регулятор скорости для ЕС-двигателей |

### Для круглых каналов

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 250/900</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 250/1200</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 250/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 250/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 250/2000</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 250</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |

[КОМу 250](#)

Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции