

# ВКГС 250 ЕС



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

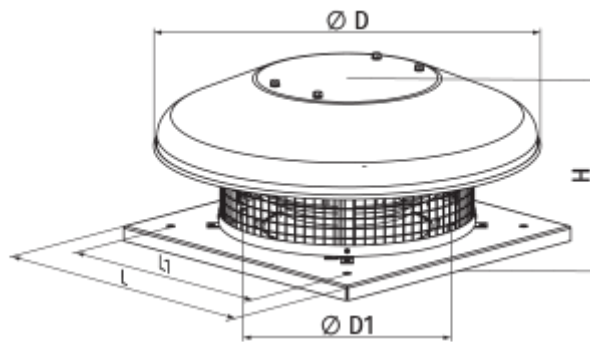
- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

|  | Одиниця виміру      | ВКГС 250 ЕС                                     |
|--|---------------------|---|
| Швидкість  | -                   | 1   |
| Кількість фаз                                    | -                   | 1   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230   |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230   |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60   |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 164   |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.25  |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1500  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 54  |
| Вага   | кг                  | 8   |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60  |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25   |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4  |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP55  |
| Відповідність нормам ERP                         | -                   | 2016, 2018                                      |
| Категорія установки                              | -                   | Вентиляційна установка для нежитлових приміщень |
| Тип приводу                                      | -                   | Integrated VSD                                  |
| Тип теплообміннику                               | -                   | Немає   |
| Номінальна витрата повітря                       | м <sup>3</sup> /с   | 0.248   |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря    | Па                  | 336   |
| Максимальні зовнішні витоки                      | %                   | 2.7   |

|  |       |          |
|--|-------|----------|
| Статична ефективність                  | %     | 60.1     |
| Ефективна потужність                   | кВт   | 0.162    |
| Sound power level                      | дБ(А) | 67       |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | -     | NRVU UVU |


## Розміри

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





## Акcesуари

### Регулятори швидкості



| Найменування            | Фото  | Опис                                |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| <a href="#">P-1/010</a> |  | Регулятор швидкості для ЕС-двигунів |

### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/1200</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/600</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">СРФ 250/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 250/2000</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

### Для круглих каналів

| Найменування             | Фото  | Опис   |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 250</a>  |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| <a href="#">КОМу 250</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |