

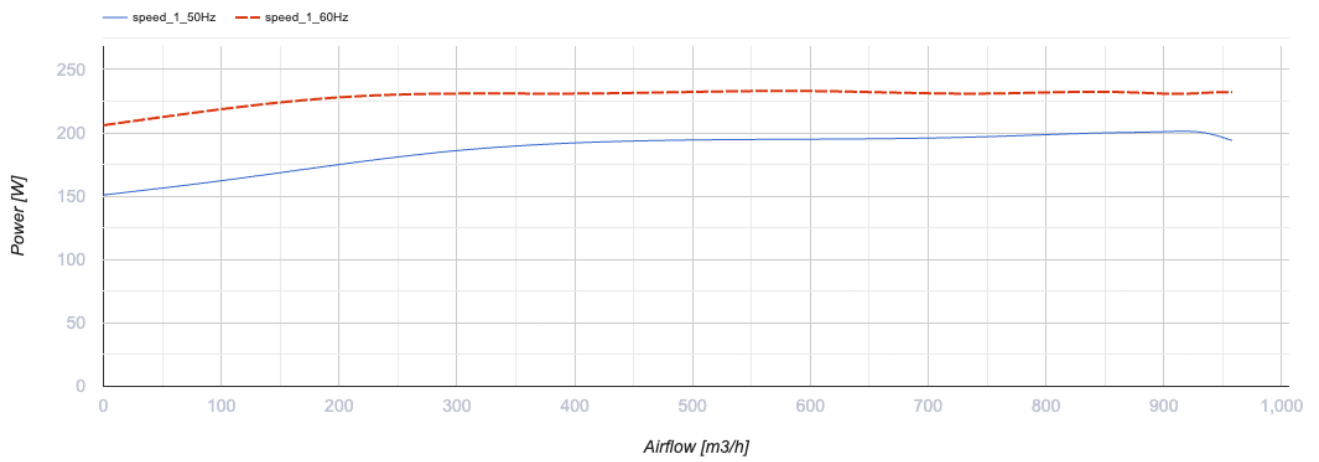
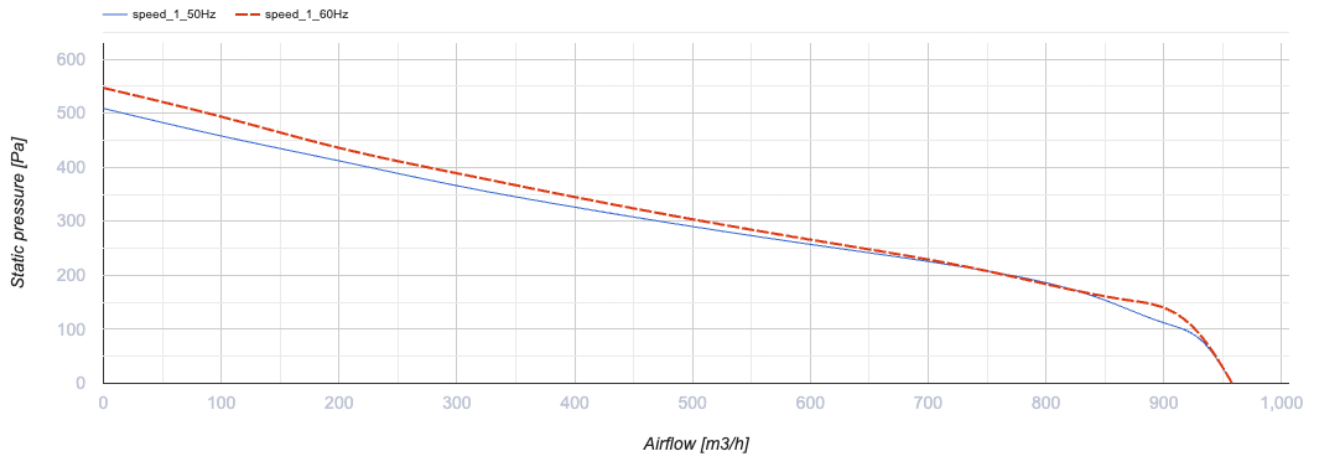
## КСБ 200 С



Канальные центробежные вентиляторы с  
обратно загнутыми лопатками в  
шумоизолированных корпусах

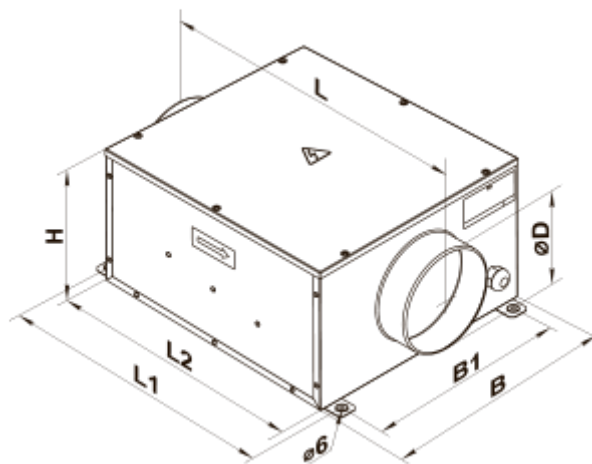
- Максимальный расход воздуха: 950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|                                                  | Единица измерения   | КСБ 200 С |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200       |
| Скорость                                         | -                   | 1         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60     |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 195       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.85      |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 950       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 41        |
| Вес                                              | кг                  | 12        |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 45        |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25       |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4      |

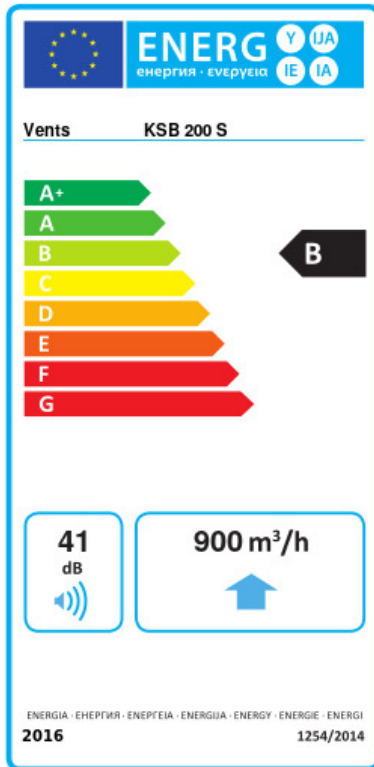


## Размеры

| ØD  | B   | B1  | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199 | 432 | 368 | 287 | 588 | 506 | 480 |



## Экодизайн



|                                                               |                                     |    |           |   |        |   |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка                                                | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель                                                        | КСБ 200 С                           |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | -53.1                               | A+ | -26       | B | -10.5  | E |
| Тип установки                                                 | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода                                                   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника                                            | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 900                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 195                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.175                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.17                                |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 41                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 90                                  |    | 90        |   | 90     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |