

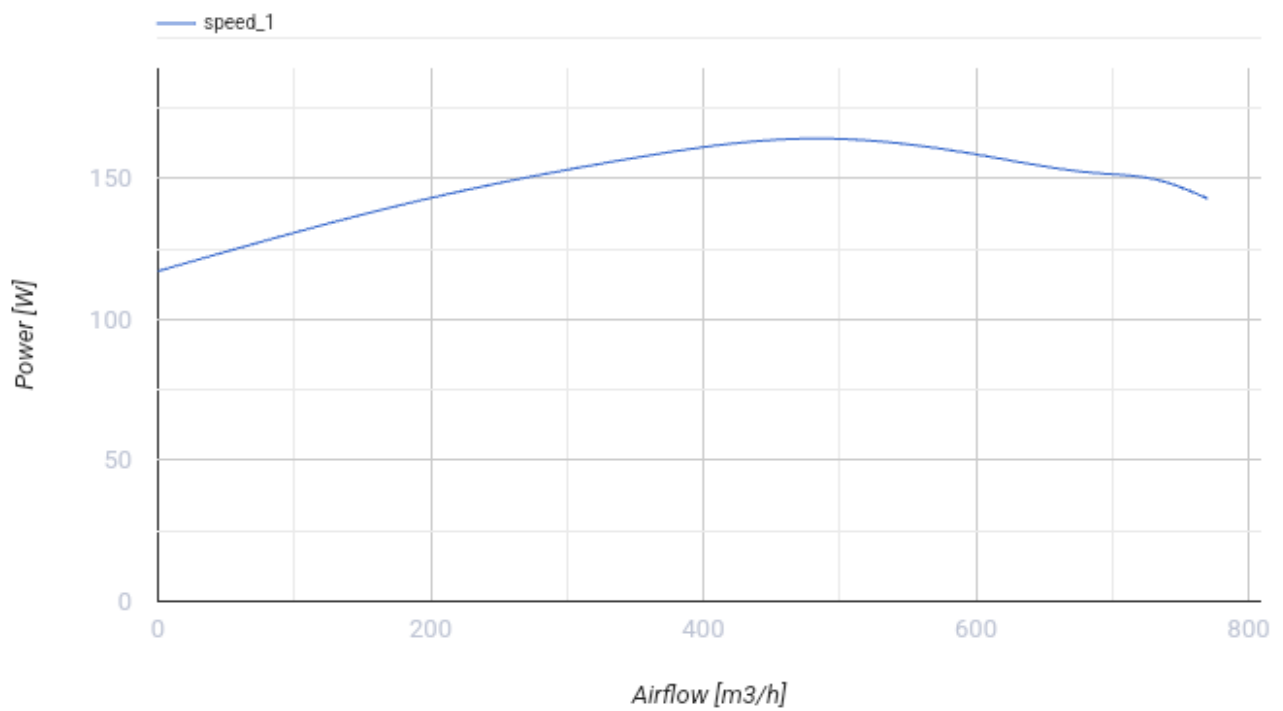
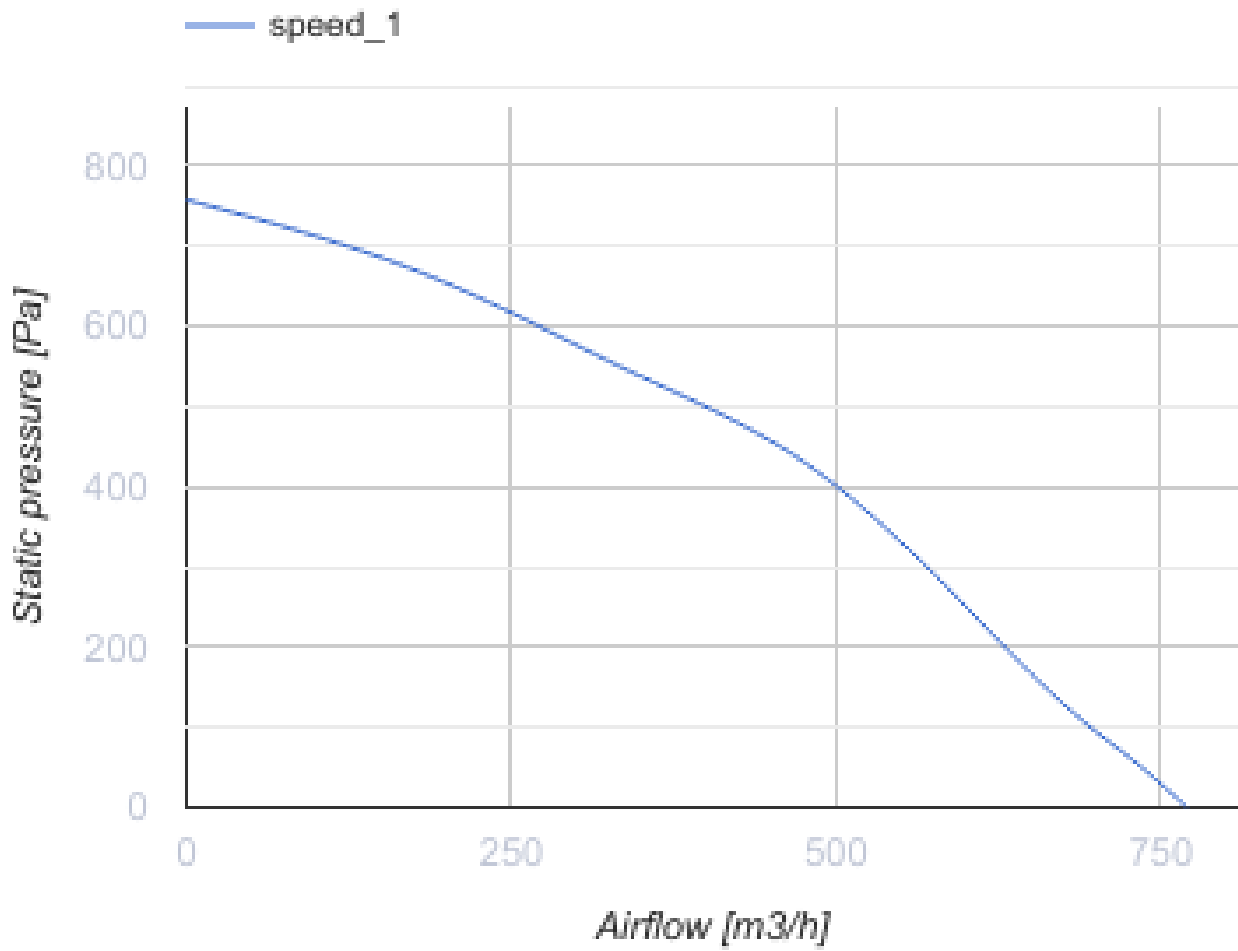
# КСБ 200 К2



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

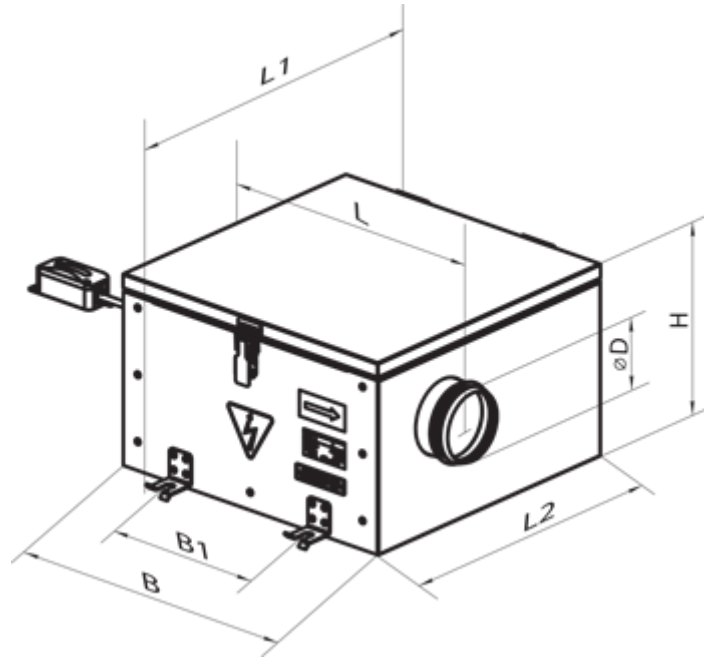
- Максимальный расход воздуха: 770
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | КСБ 200 К2 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Фазность   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50         |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 164        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.71       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 770        |
| Скорость вращения                                | -                   | 2580       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 42         |
| Вес  | кг                  | 22.6       |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25        |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44       |

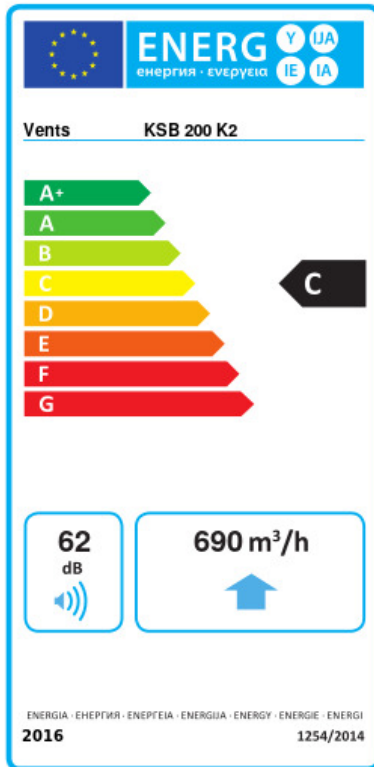


## Размеры

| $\varnothing D$ | B   | B1    | H   | L   | L1  | L2  |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 198             | 535 | 357.5 | 355 | 632 | 628 | 535 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | КСБ 200 К2                          |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -50.9                               | A+ | -23.8     | C | -8.3   | F |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 690                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 152                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.134                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.34                                |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 62                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 180                                 |    | 180       |   | 180    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |