

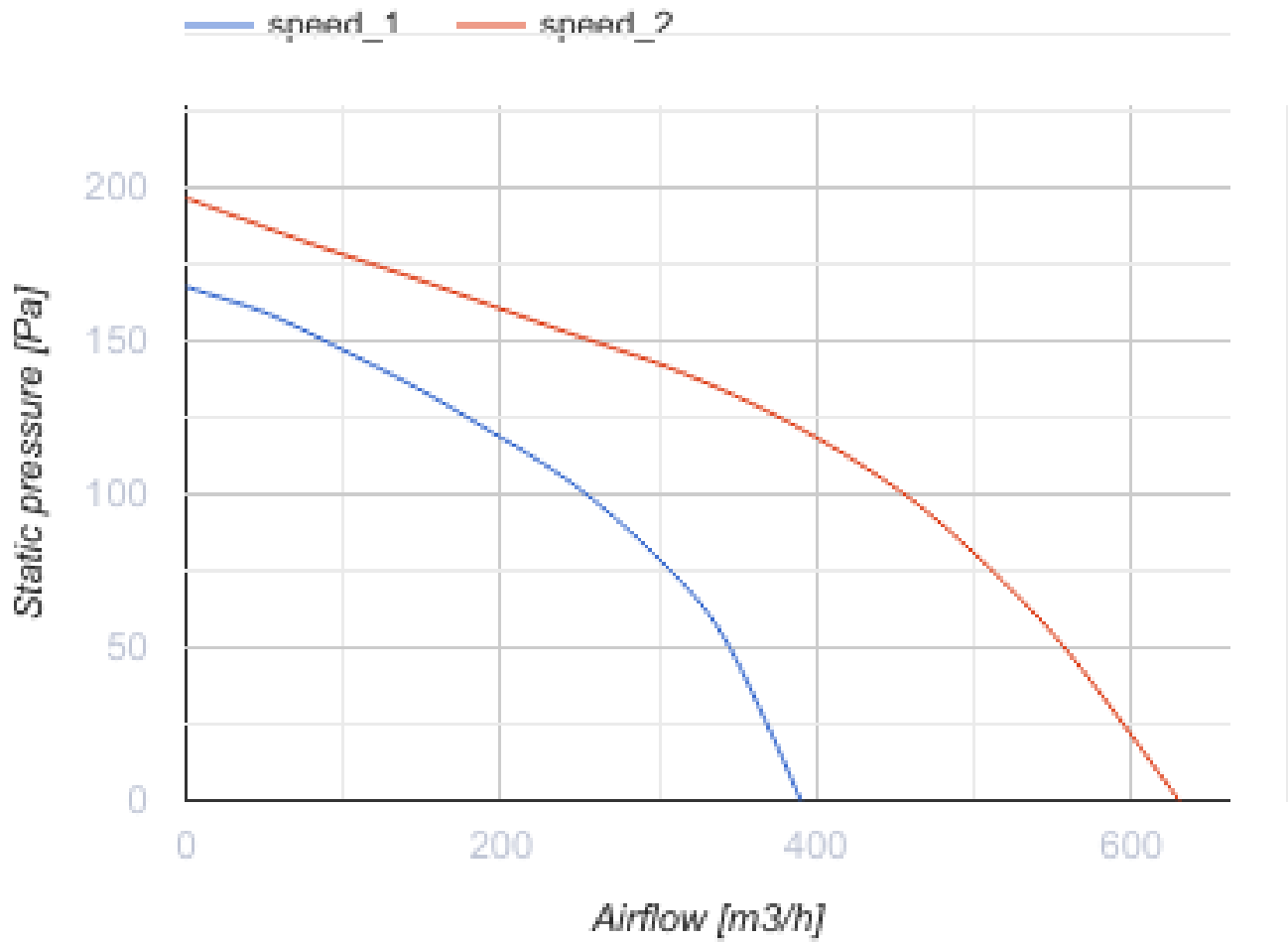
КСВ 200 Дуо G4



Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 630
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСВ 200 Дуо G4 | |
|--|---------------------|----------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 106 | 123 |
| Максимальный ток | А | 0.47 | 0.59 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 390 | 630 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 22 | 38 |
| Вес | кг | 18.78 | |
| Фильтр | - | G4 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |

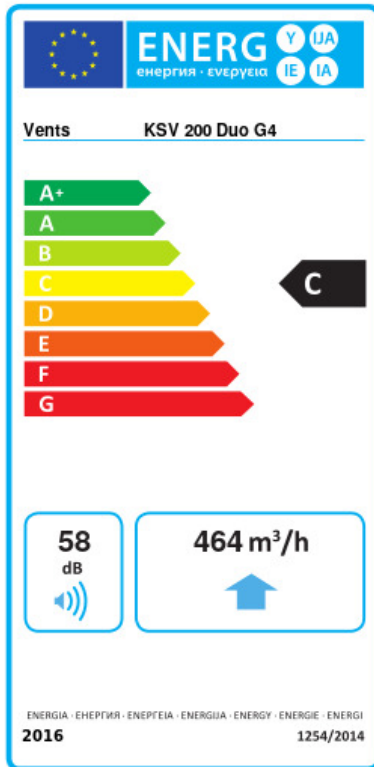


Размеры

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 735 | 300 | 605 | 835 | 698 | 680 | 648 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | КСВ 200 Duo G4 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -50.6 | A+ | -23.5 | C | -8 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 464 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 119 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.09 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.256 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 192 | | 192 | | 192 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |