

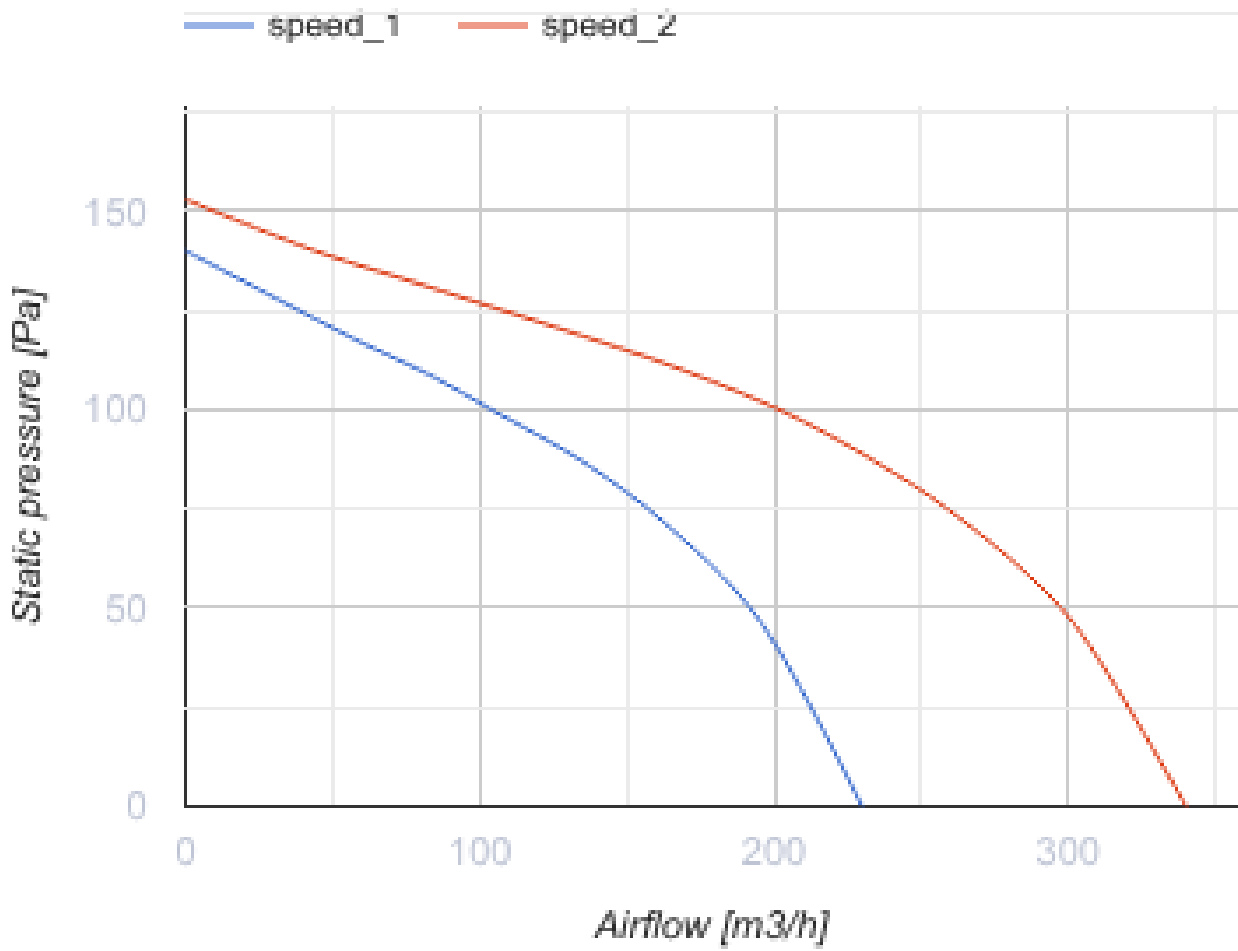
КСВ 150 Дуо Б G4



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированном корпусе с фильтрами

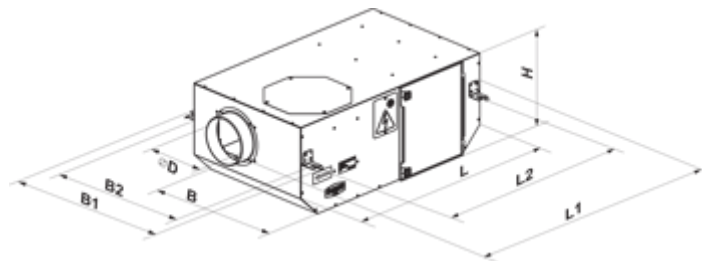
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Фильтр: G4
- В звукоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСВ 150 Дуо Б G4 | |
|--|-------------------|------------------|------|
| Скорость | - | 1 | 2 |
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 44 | 52 |
| Максимальный ток | А | 0.19 | 0.23 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 230 | 340 |
| Скорость вращения | - | 700 | 1200 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 15 | 25 |
| Вес | кг | 13.96 | |
| Фильтр | - | G4 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |
| Материал крыльчатки | - | Пластик | |

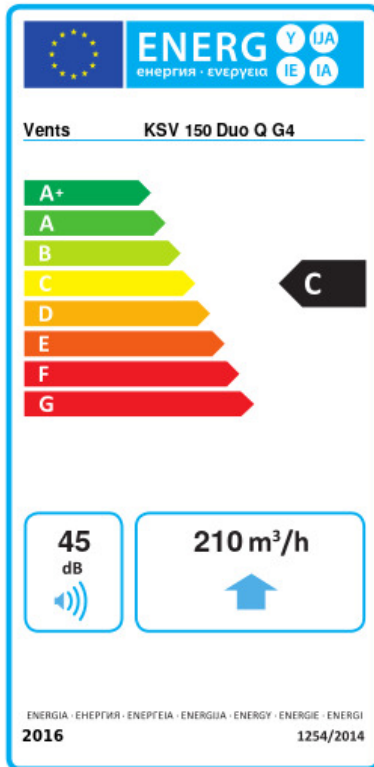


Размеры

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 705 | 250 | 415 | 805 | 508 | 650 | 458 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | КСВ 150 Дуо Б G4 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -51.5 | A+ | -24.5 | C | -9 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 210 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 43 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.054 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.205 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 153 | | 153 | | 153 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |