

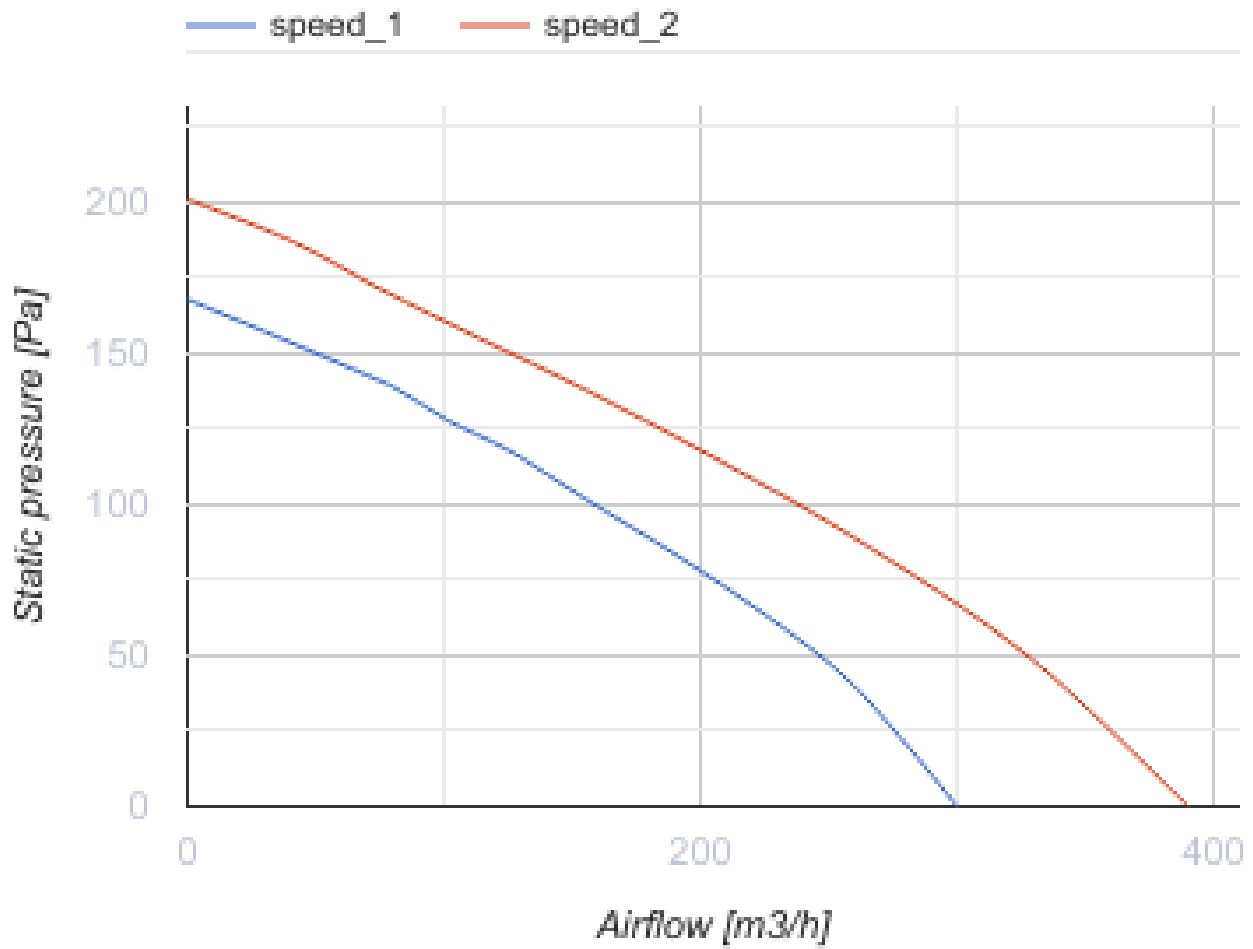
KCB 150 Duo G4/F8



Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 390
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4+F8
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | KCB 150 Duo G4/F8 | |
|--|---------------------|-------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 89 | 115 |
| Максимальный ток | А | 0.41 | 0.55 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 300 | 390 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 16 | 27 |
| Вес | кг | 16.17 | |
| Фильтр | - | G4+F8 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |

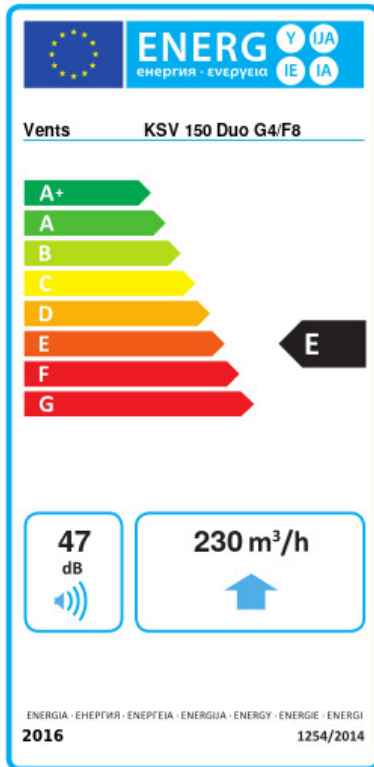


Размеры

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 735 | 300 | 440 | 835 | 533 | 680 | 483 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | КСВ 150 Дуо G4/F8 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -46.6 | A+ | -19.5 | E | -4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 230 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 108 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.045 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.47 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 47 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 351 | | 351 | | 351 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |