

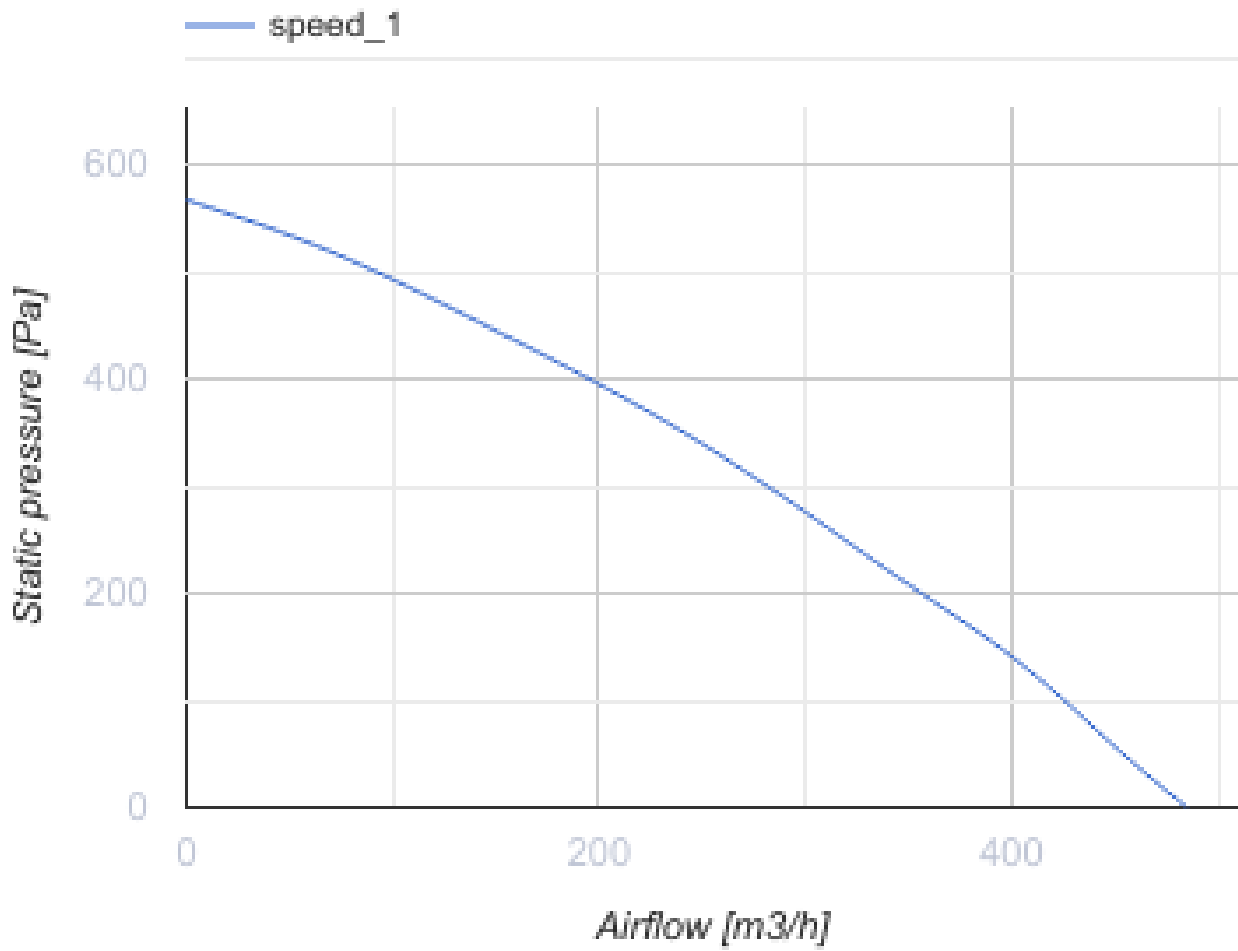
КСБ 150 К2

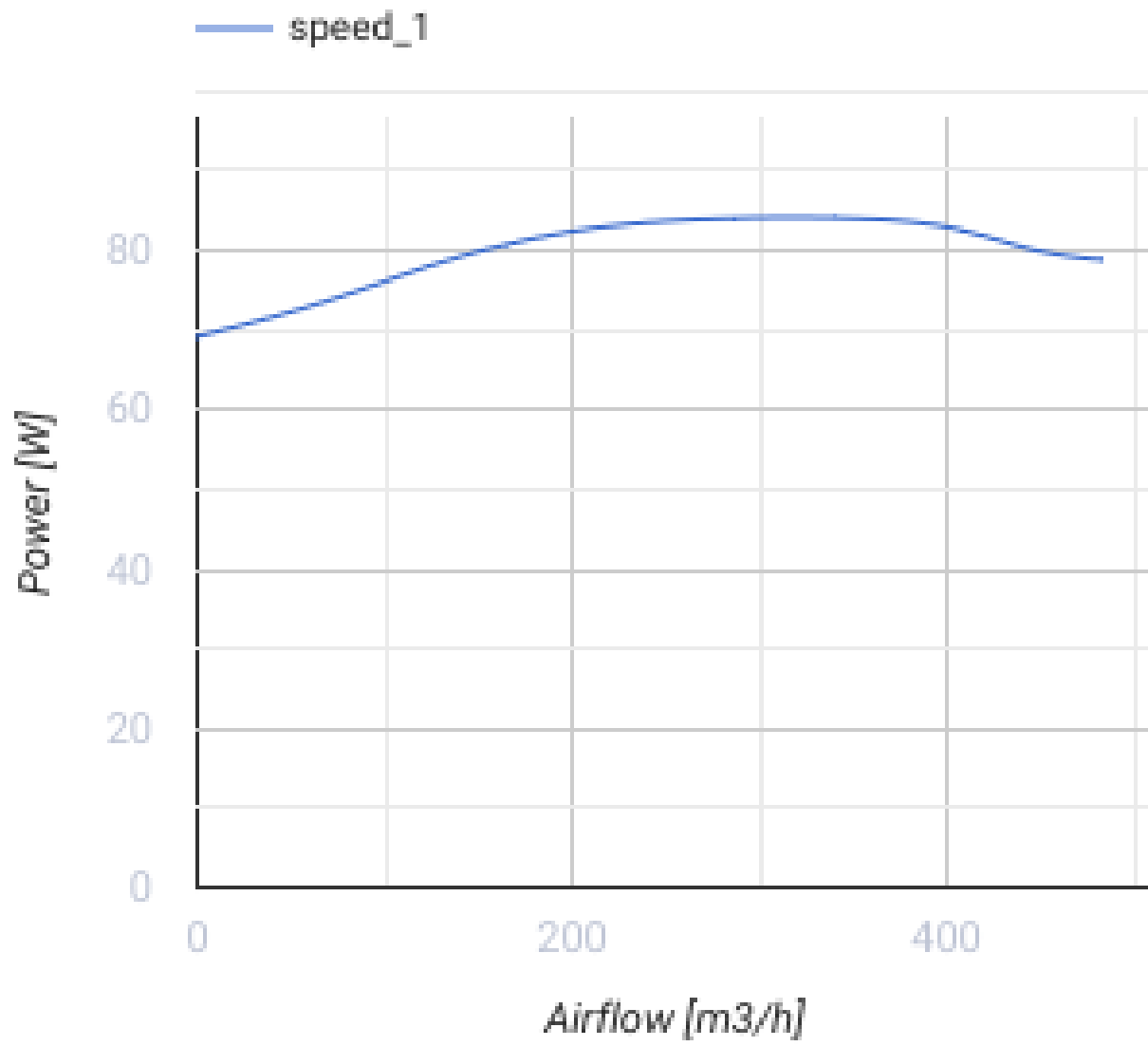


Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

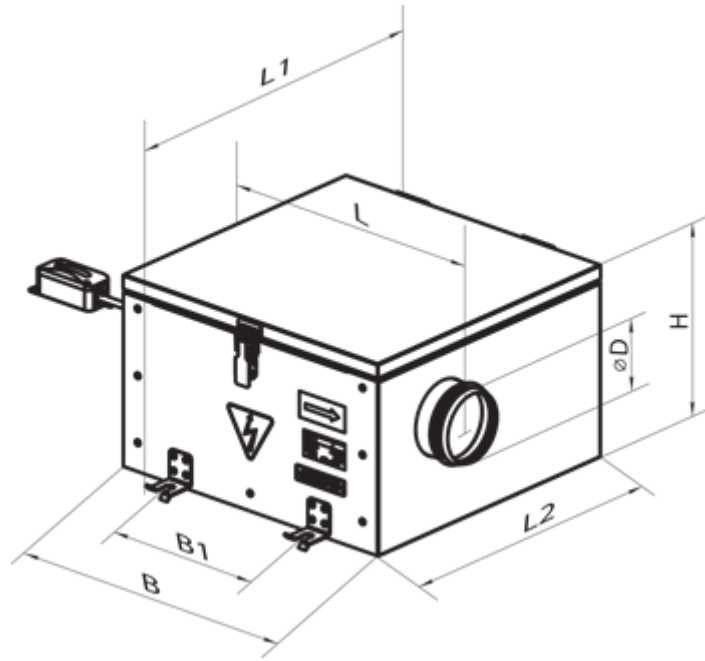
| | Единица измерения | КСБ 150 К2 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 84 |
| Максимальный ток | А | 0.37 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 485 |
| Скорость вращения | - | 2620 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вес | кг | 17 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



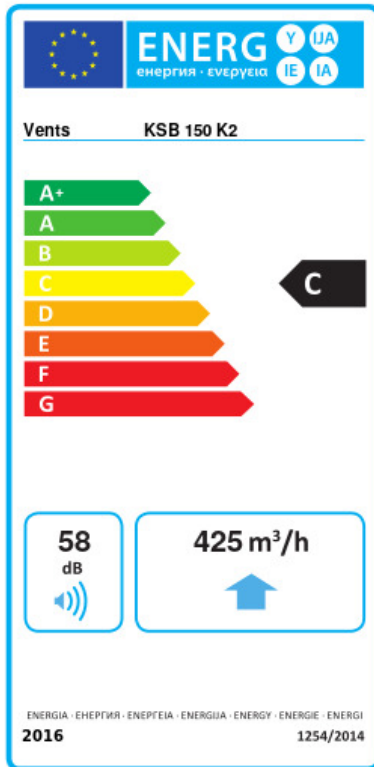


Размеры

| ØD | B | B1 | H | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 149 | 470 | 278 | 282 | 566 | 586 | 493 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | КСБ 150 К2 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -51.6 | A+ | -24.6 | C | -9.1 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 425 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 82 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.083 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.282 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 149 | | 149 | | 149 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |