

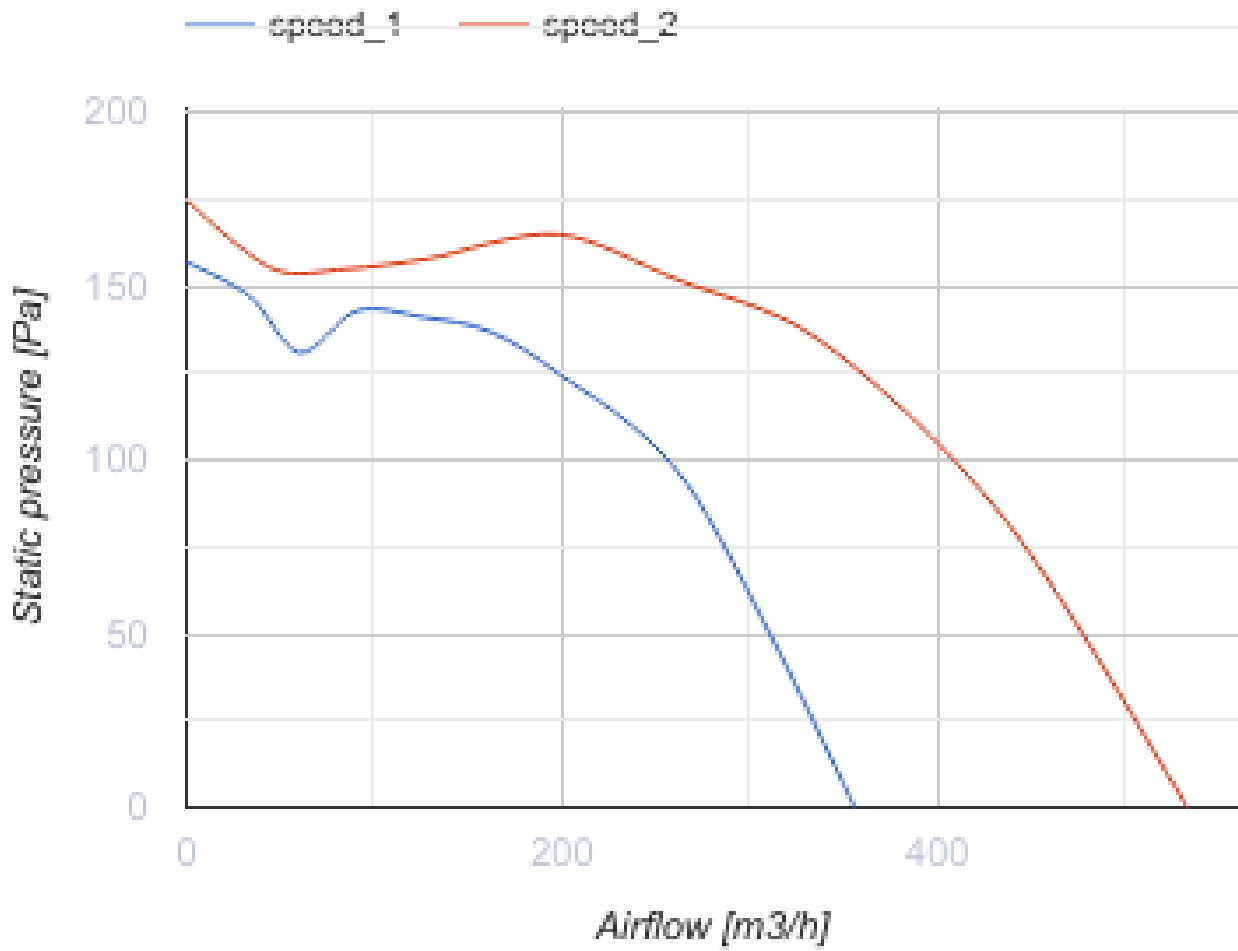
ВКП 150 мини Дуо

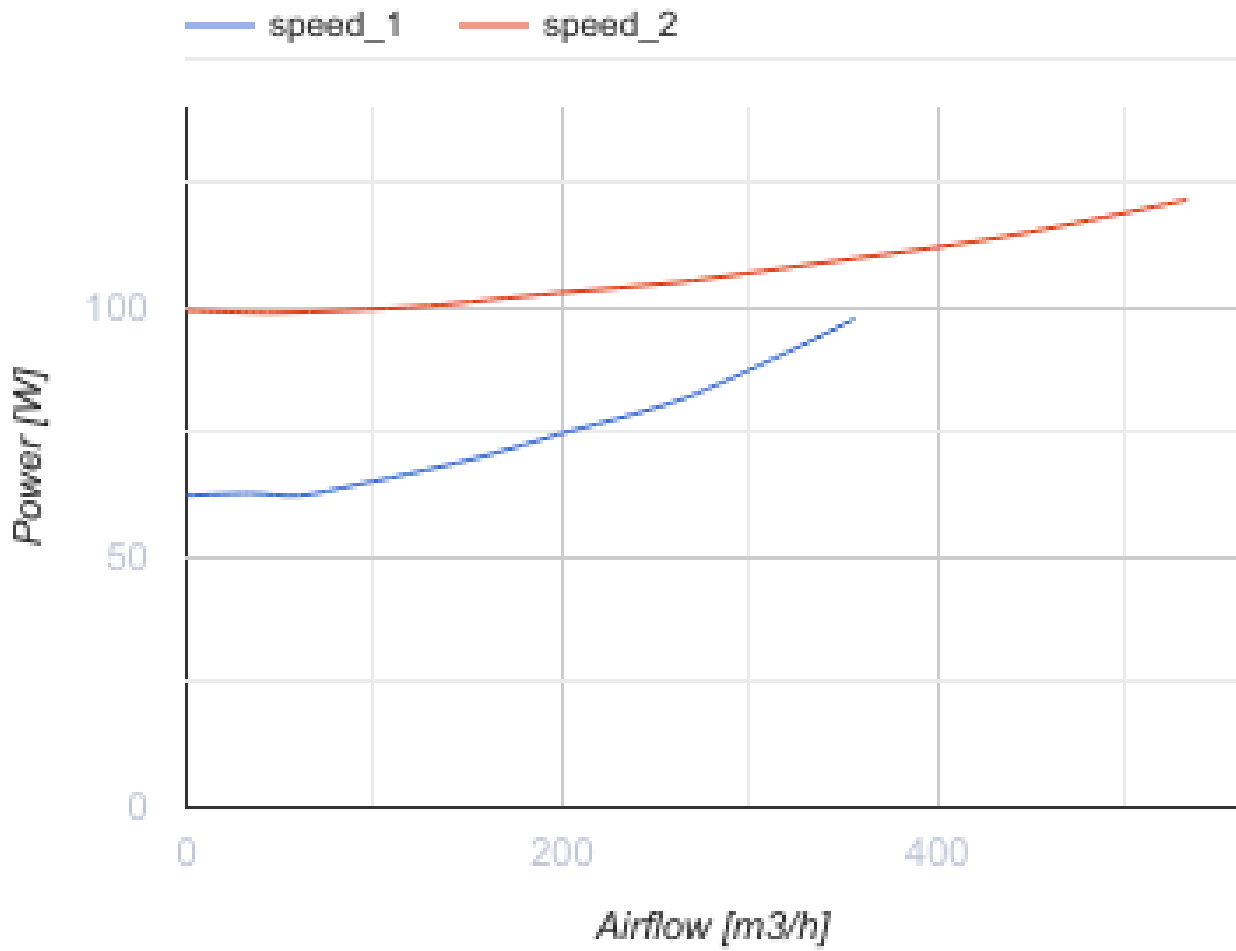


Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 533
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

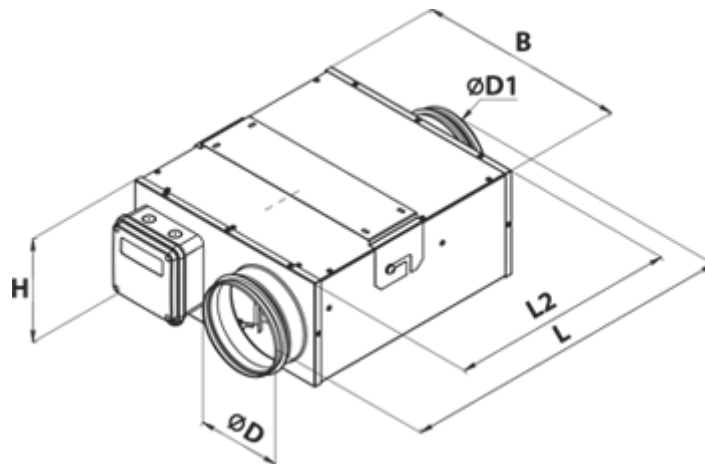
| | Единица измерения | ВКП 150 мини Дуо | |
|--|---------------------|------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 98 | 122 |
| Максимальный ток | А | 0.43 | 0.56 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 356 | 533 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 45 | 46 |
| Вес | кг | 7.7 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |



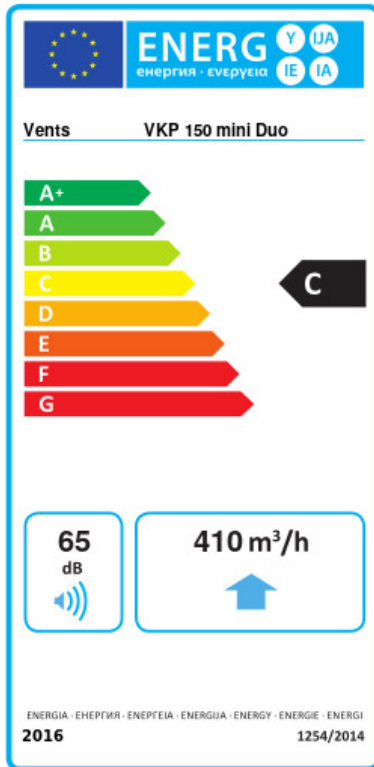


Размеры

| ØD | ØD1 | B | H | L | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 149 | 149 | 340 | 207 | 447 | 350 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВКП 150 мини Дуо | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -51.5 | A+ | -24.5 | C | -9 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 410 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 111 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.08 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.289 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 65 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 153 | | 153 | | 153 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |