

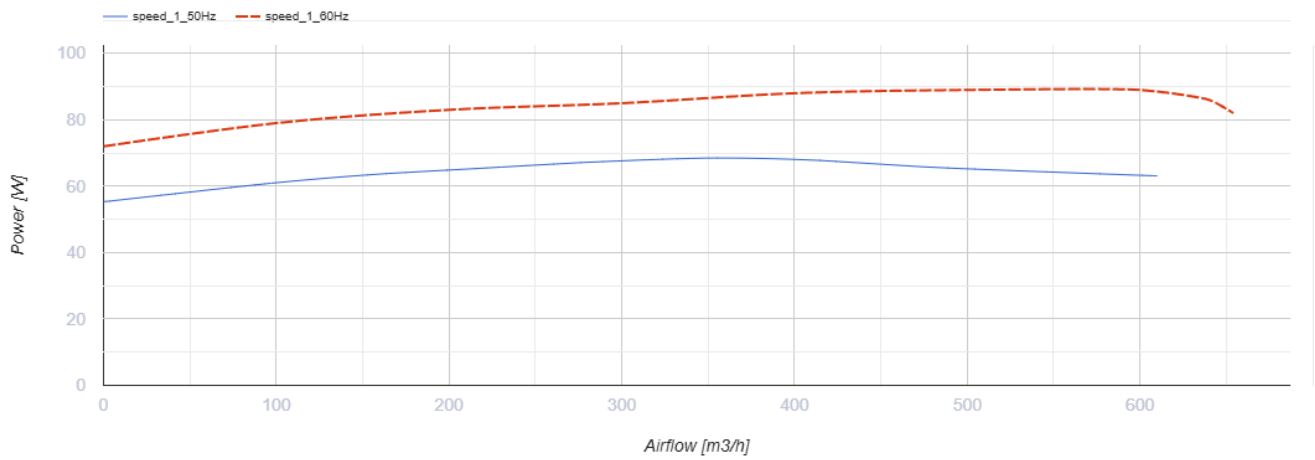
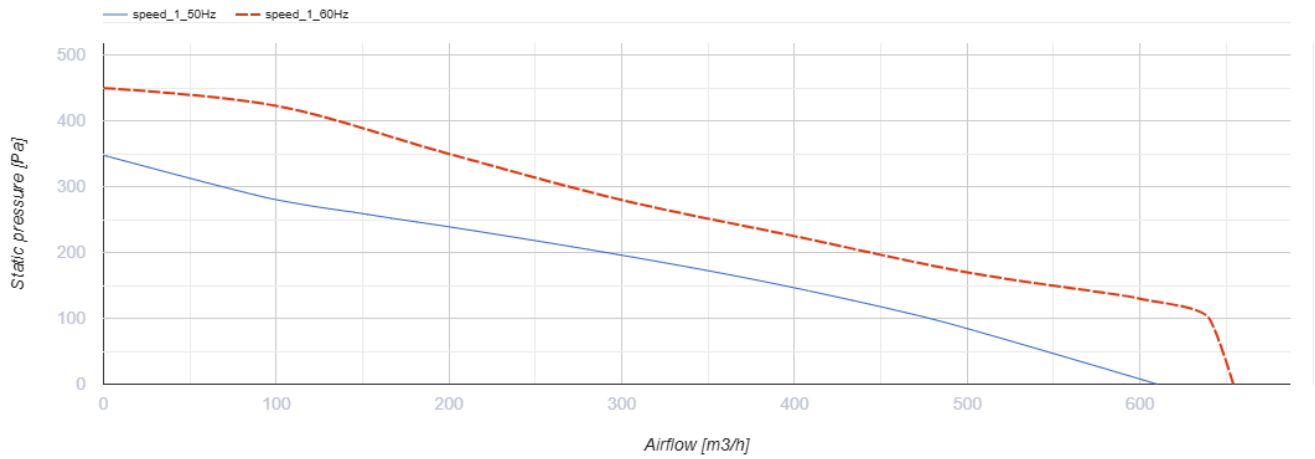
ВКВц 2Е 190



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 610
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВКВц 2Е 190 |
|--|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 69 |
| Максимальный ток | А | 0.3 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 610 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 48 |
| Вес | кг | 8.2 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

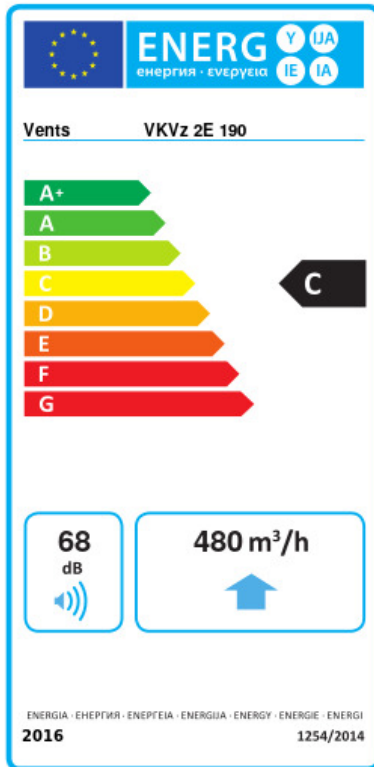


Размеры

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 417 | 355 | 170 | 213 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВКВц 2Е 190 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -52.7 | A+ | -25.7 | C | -10.2 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 480 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 65.6 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.093 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.199 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 68 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 106 | | 106 | | 106 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |