

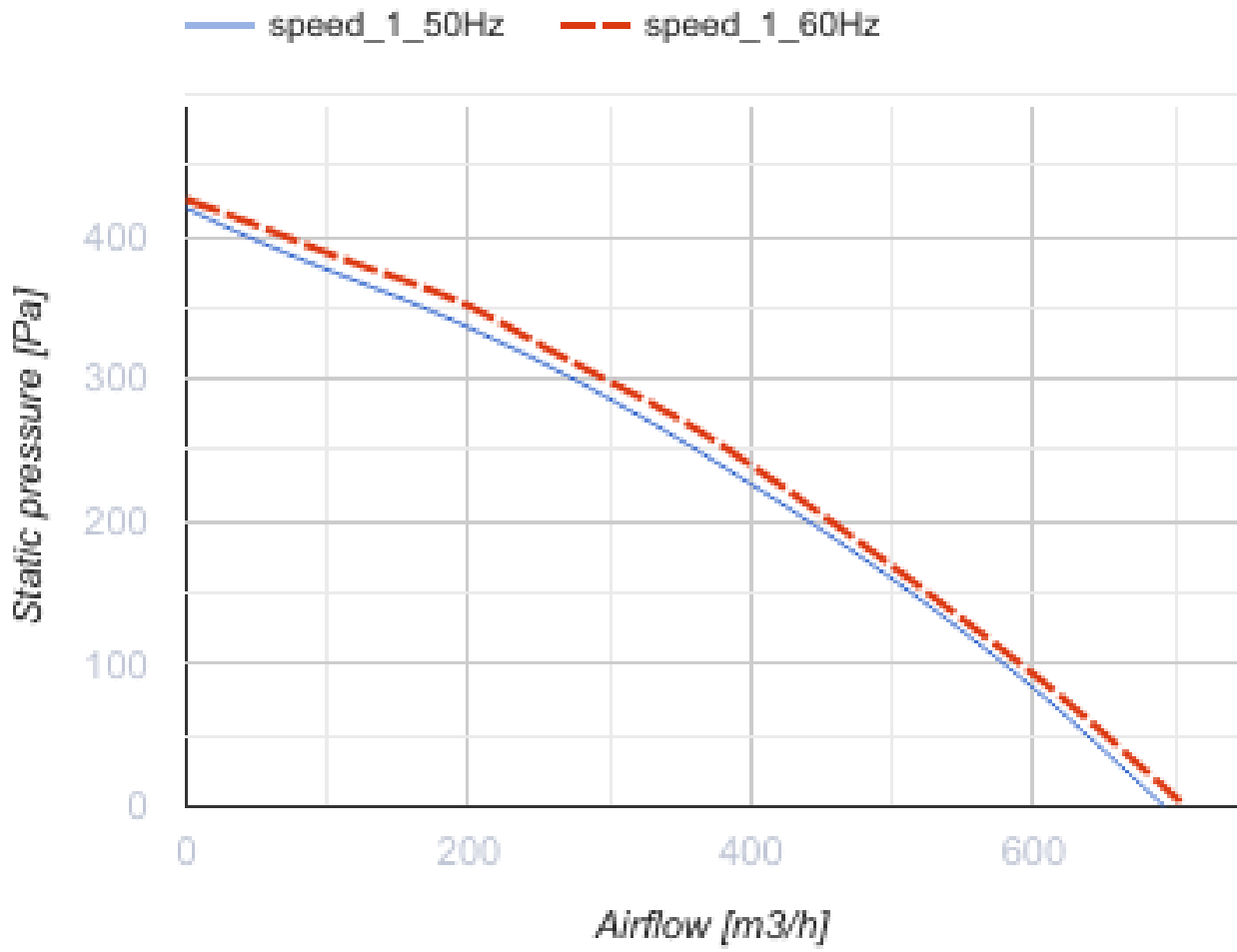
ВЦН 200

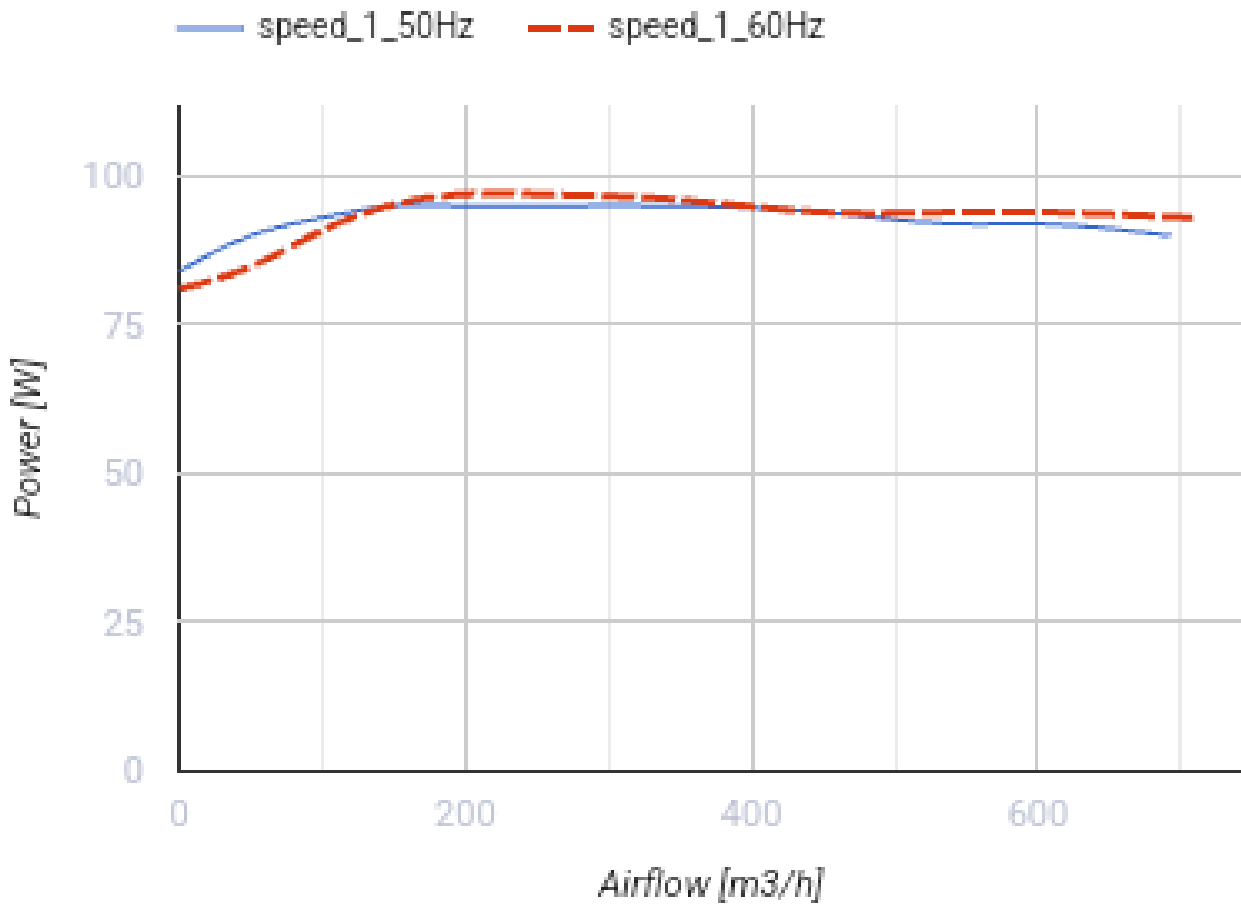


Вытяжной центробежный вентилятор в стальном корпусе для наружного настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

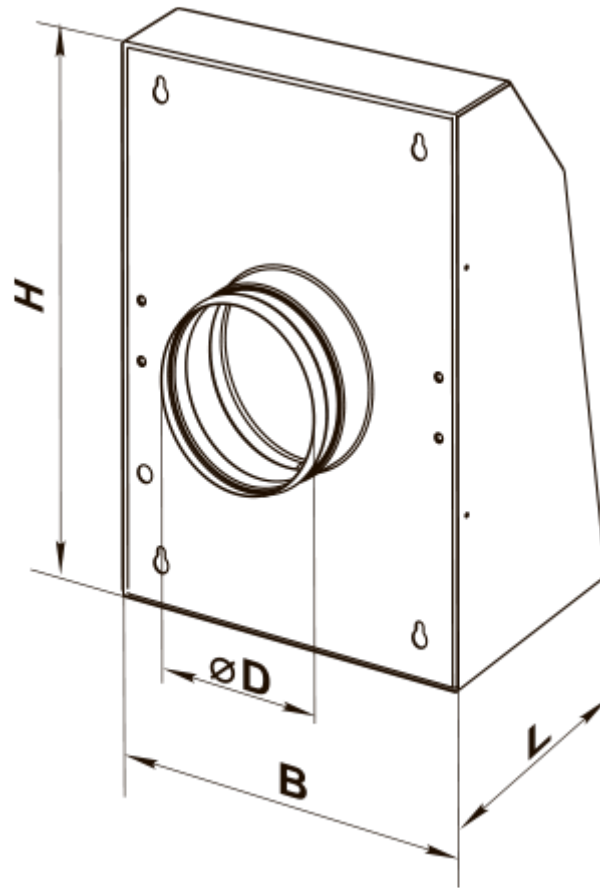
| | Единица измерения | ВЦН 200 |
|--|---------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 96 |
| Максимальный ток | А | 0.42 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 700 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 62 |
| Вес | кг | 4.62 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



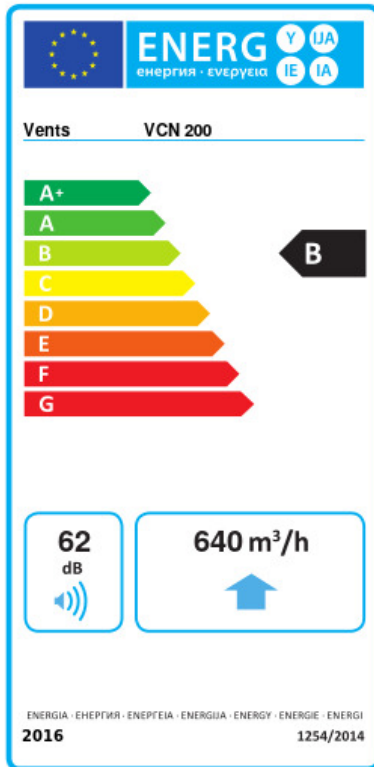


Размеры

| ØD | B | H | L |
|-----|-----|-----|-------|
| 199 | 300 | 400 | 138.2 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВЦН 200 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.7 | A+ | -26.6 | B | -11.1 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 640 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 104 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.124 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.128 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 62 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 68 | | 68 | | 68 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |