

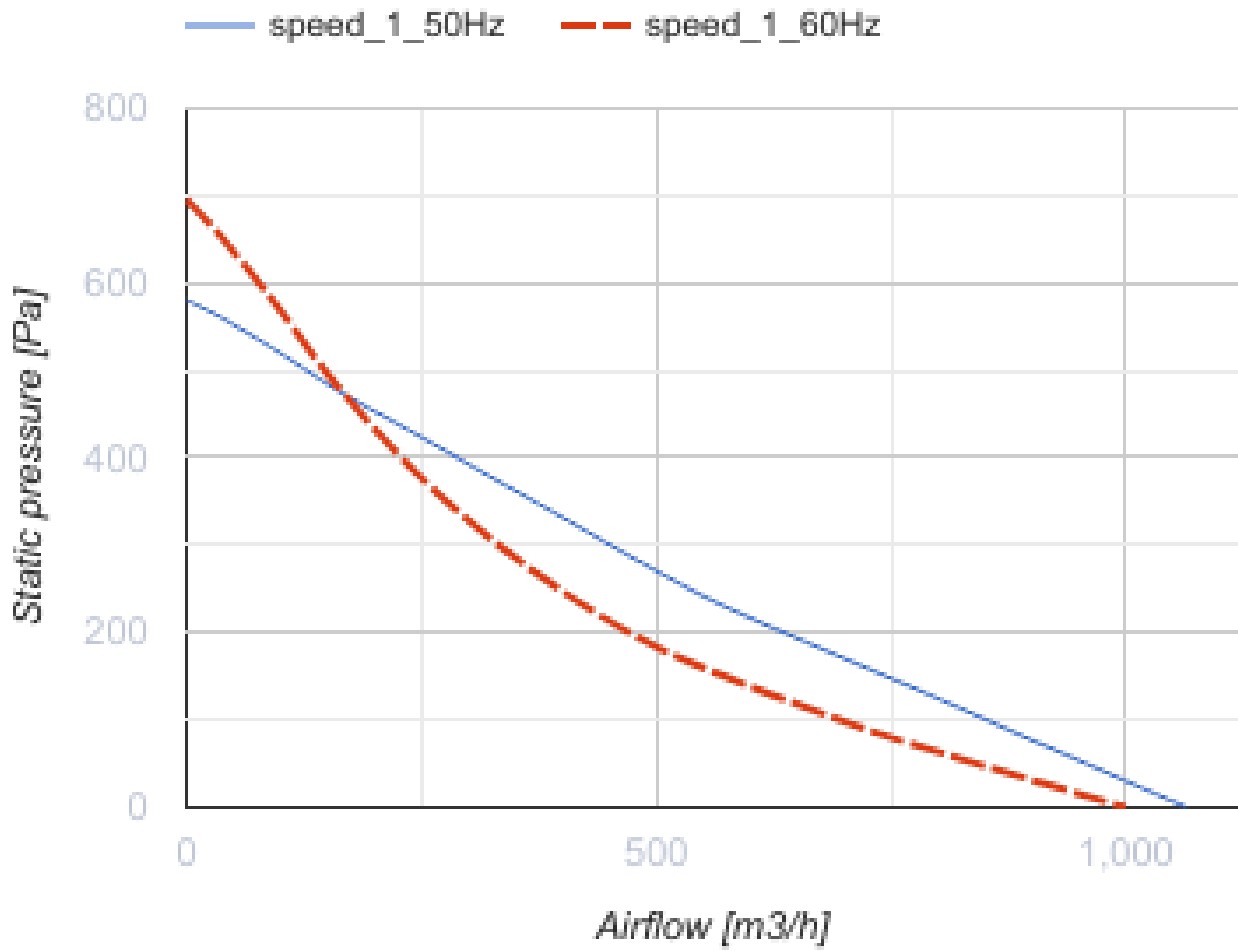
ВКС 200 P1

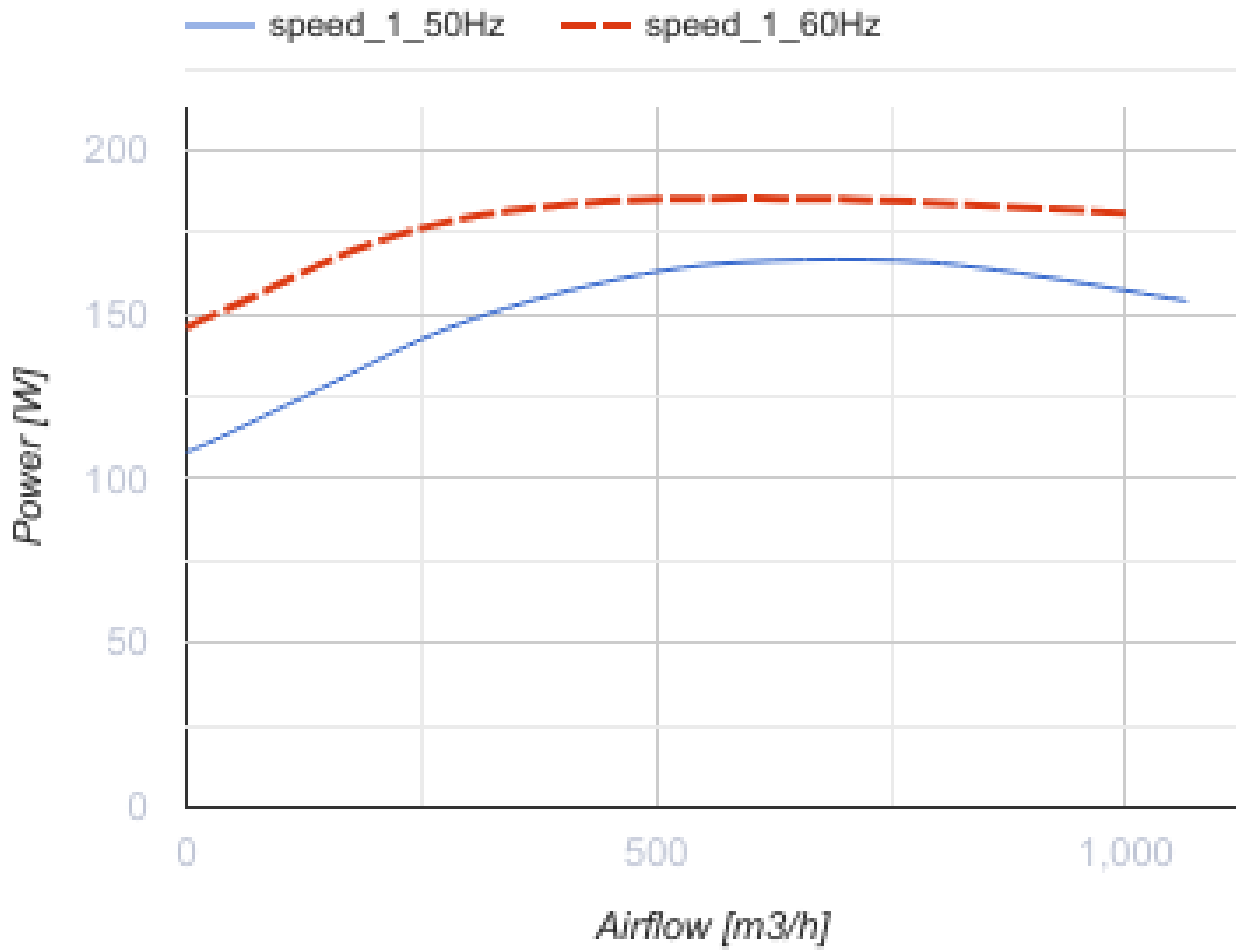


Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1065
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

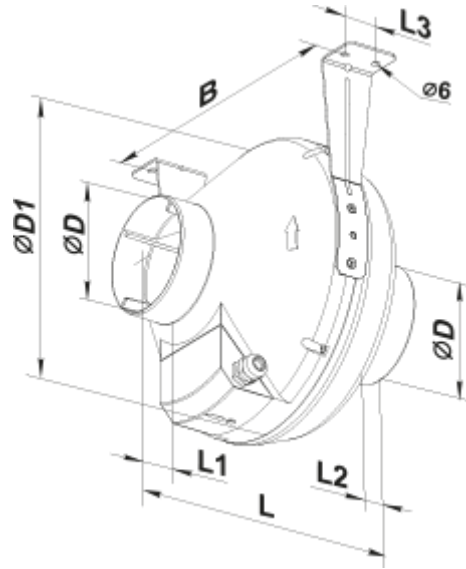
| | Одиниця виміру | ВКС 200 P1 | |
|--|---------------------|------------|----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 | |
| Швидкість | - | 1 | |
| Фазність | - | 1 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | 60 |
| Номінальна потужність | Вт | 166 | |
| Максимальний струм | А | 0.73 | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1065 | |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 48 | |
| Вага | кг | 4.3 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |



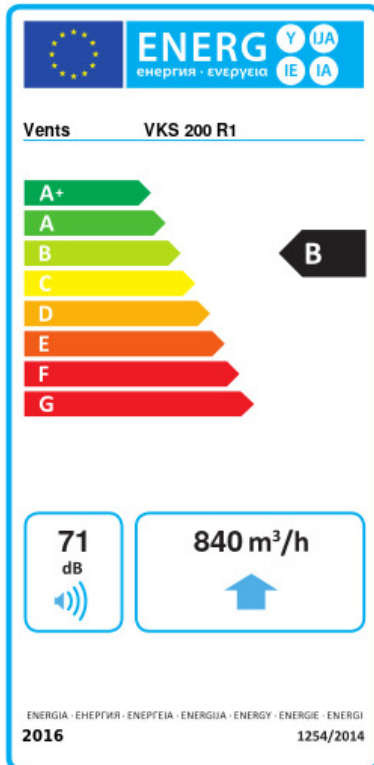


Розміри

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 200 | 340 | 354 | 276 | 30 | 30 | 40 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВКС 200 R1 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -53.5 | A+ | -26.5 | B | -11 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 840 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 173 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.163 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.139 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 71 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 74 | | 74 | | 74 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |