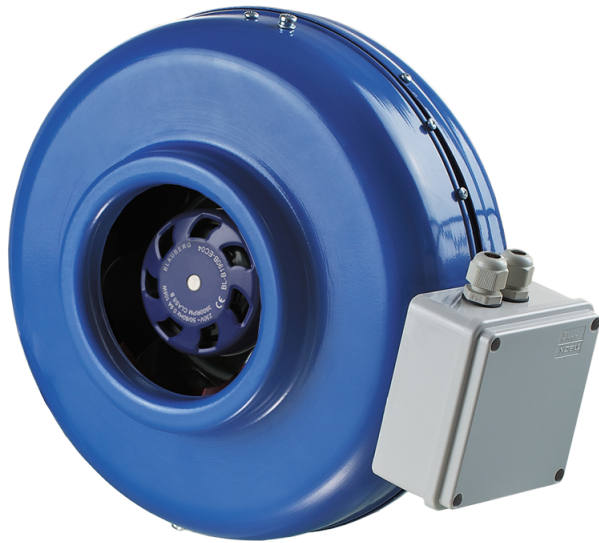


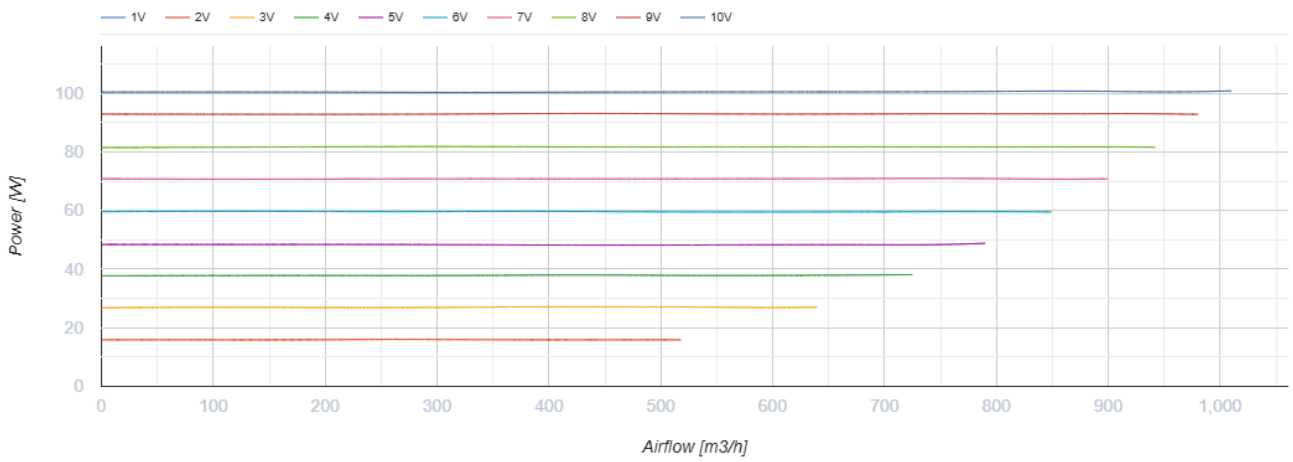
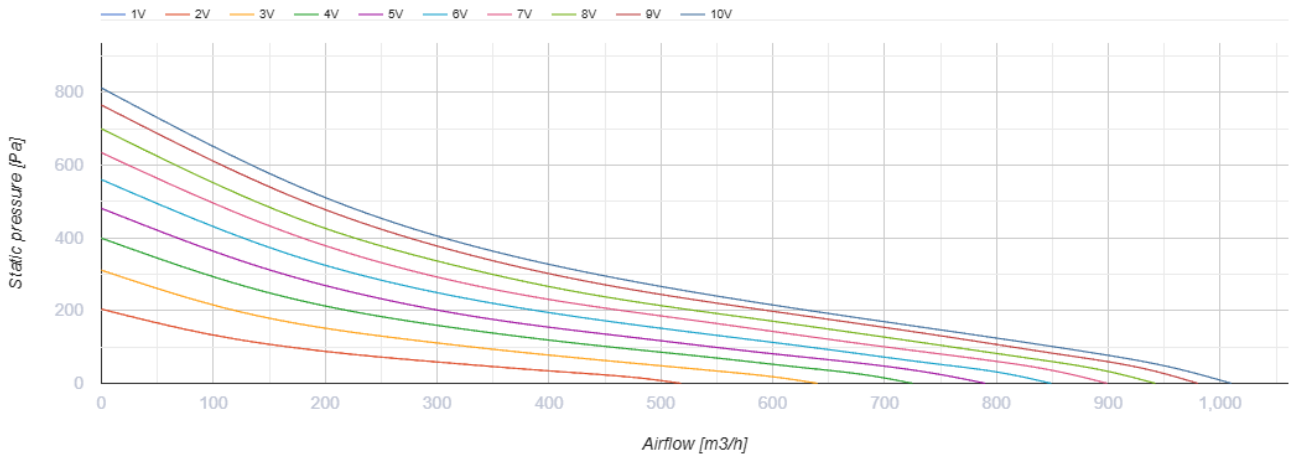
ВКМС 200 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1010
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМС 200 ЕС |
|--|---------------------|-------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 100 |
| Максимальний струм | А | 0.74 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1010 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 48 |
| Вага | кг | 5.4 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

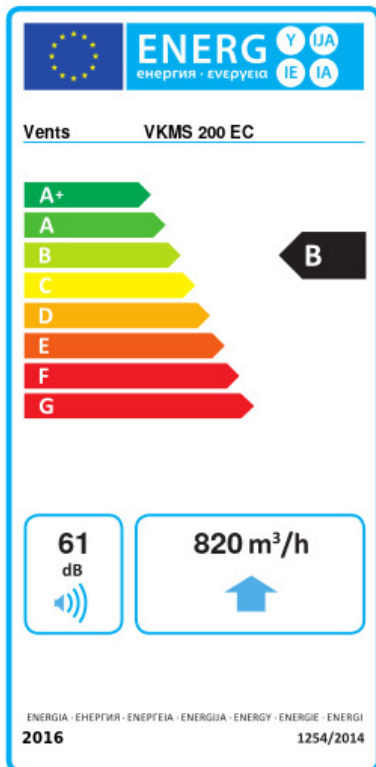


Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | H | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 198 | 345 | 395 | 355 | 435 | 255 | 25 | 30 | 40 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VKMS 200 EC | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -54.4 | A+ | -27.4 | B | -11.9 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 820 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 108 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.159 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.071 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 61 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 38 | | 38 | | 38 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |