

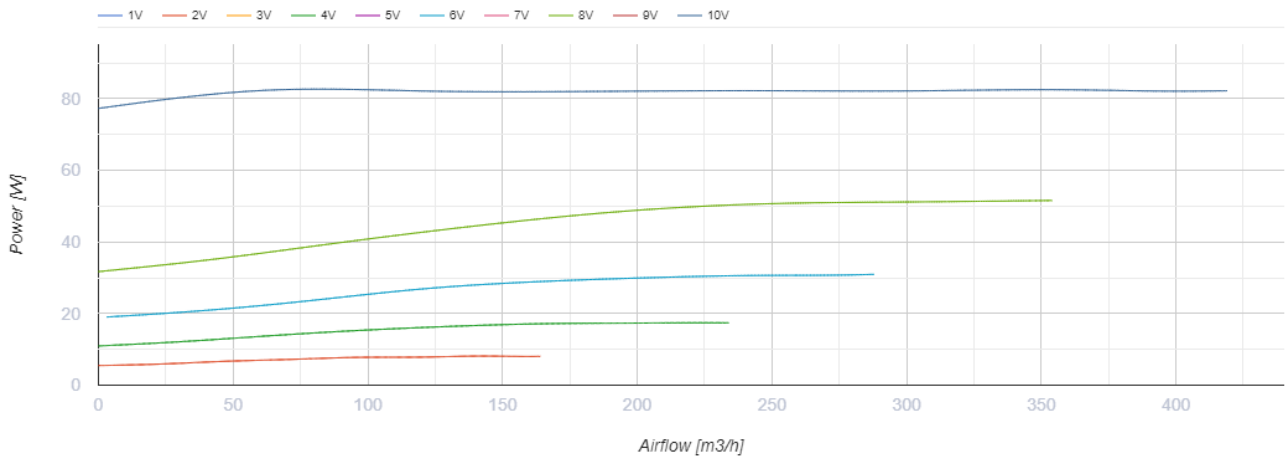
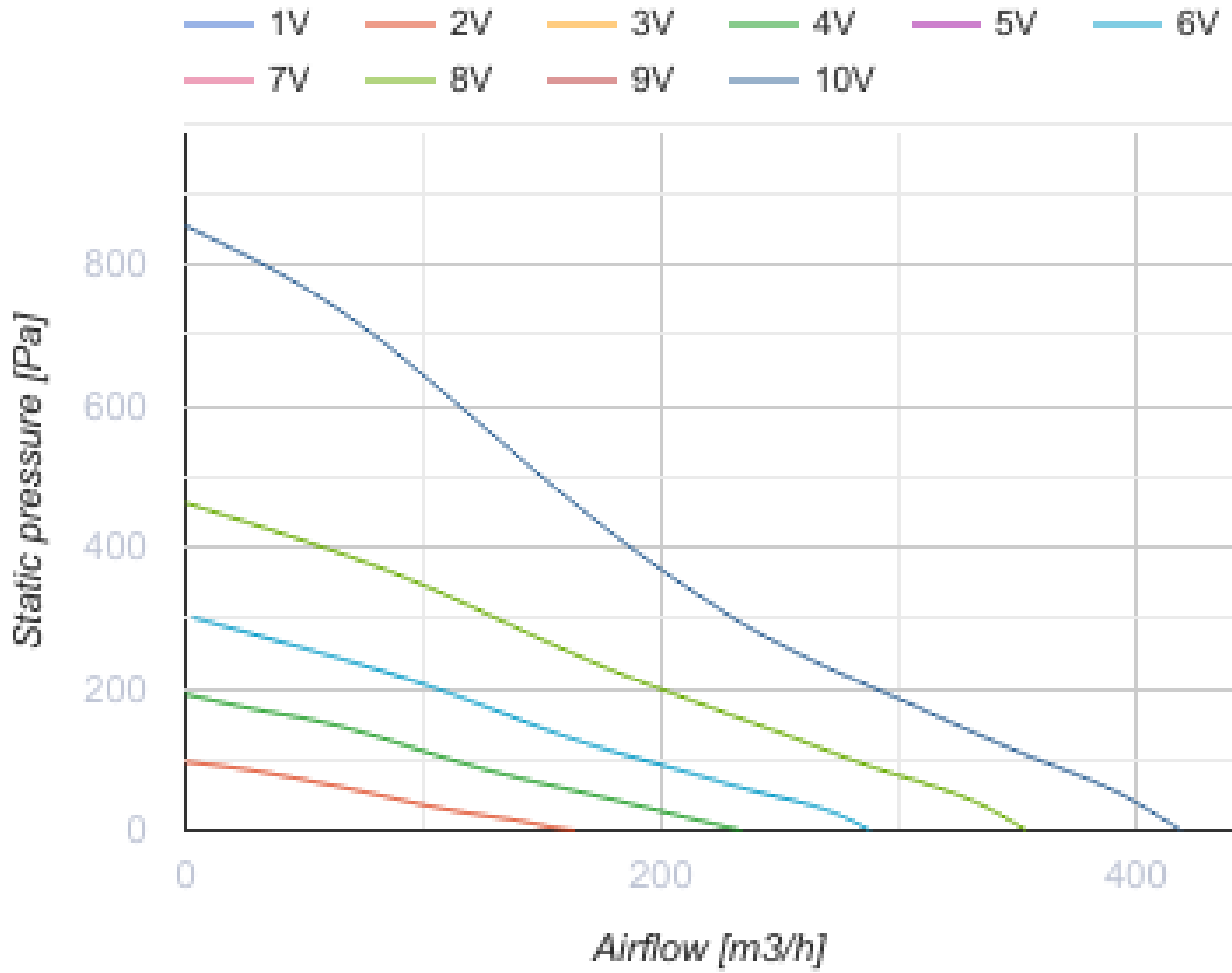
ВК 125 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 420
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВК 125 ЕС |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 84 |
| Максимальний струм | А | 0.64 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 420 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 42 |
| Вага | кг | 2.2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP55 |

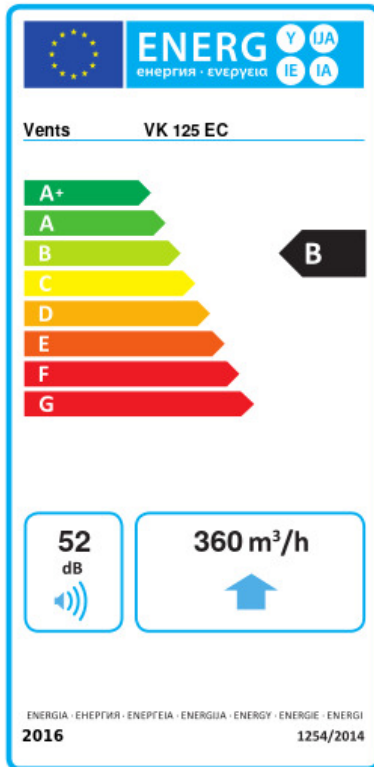


Розміри

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 125 | 250 | 270 | 220 | 30 | 27 | 30 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VK 125 EC | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -53.8 | A+ | -26.7 | B | -11.2 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 360 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 83 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.069 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.12 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 64 | | 64 | | 64 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |