

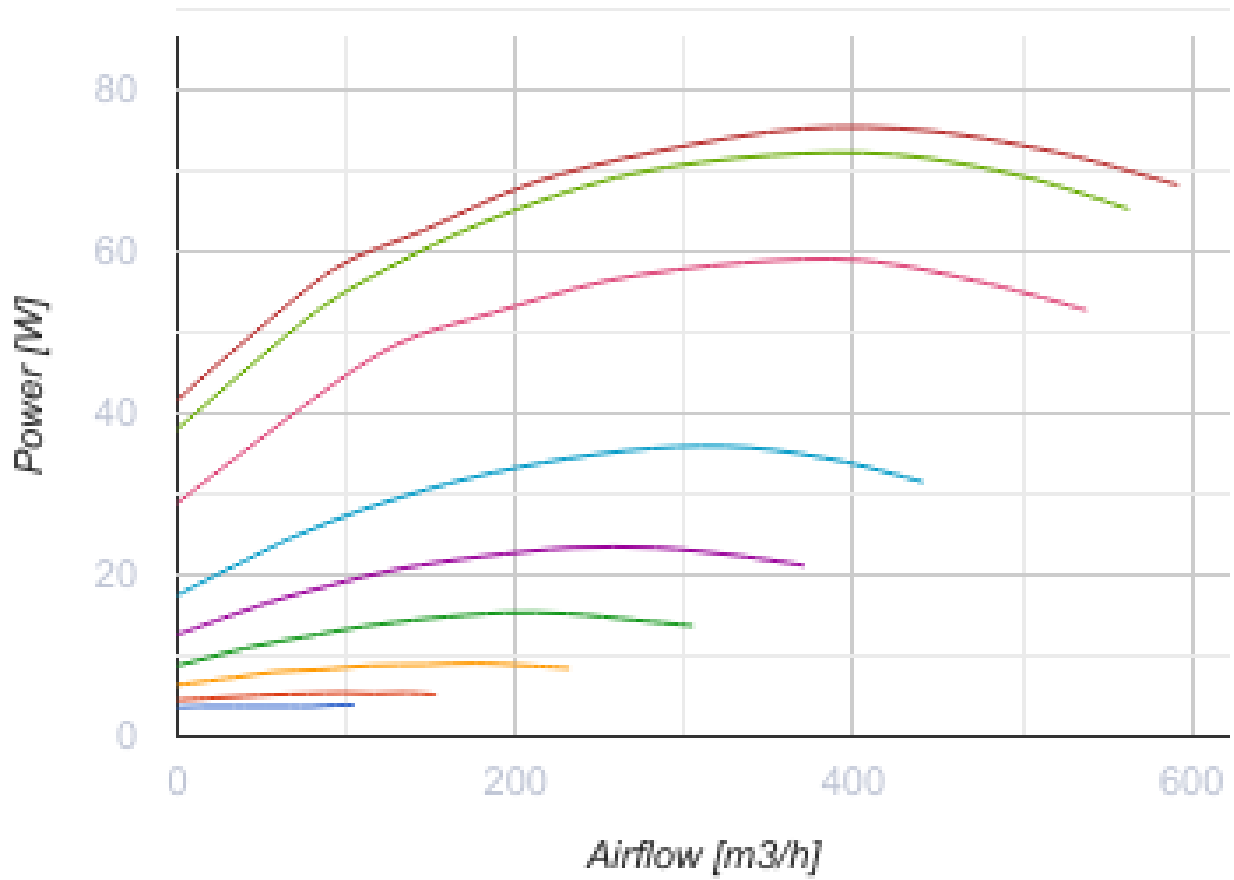
ВКМ 150 ЕС Е



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

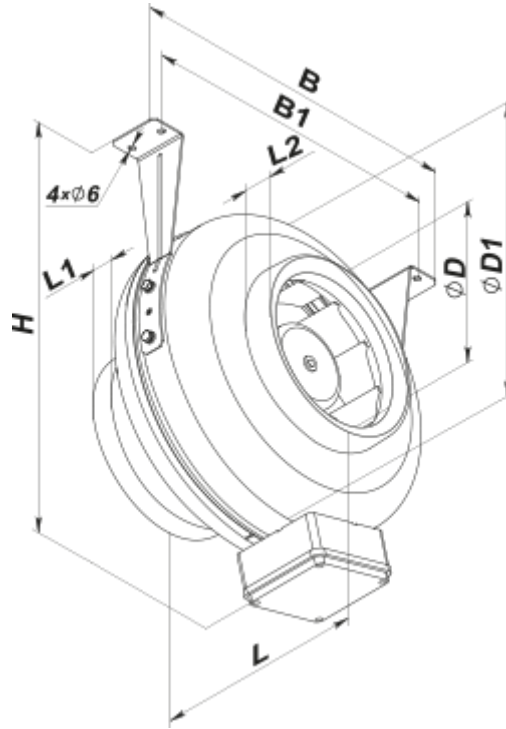
- Максимальна витрата повітря: 592
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКМ 150 ЕС Е |
|--|---------------------|--------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 75 |
| Максимальний струм | А | 0.64 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 592 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 45 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |

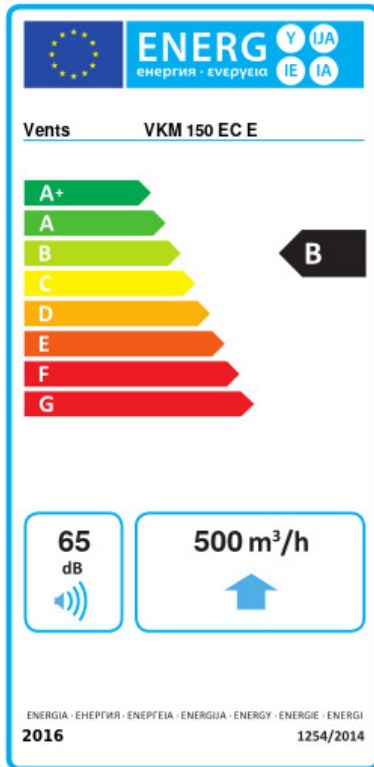


Розміри

| ØD | ØD1 | B | B1 | H | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 149 | 305 | 360 | 320 | 365 | 240 | 25 | 25 | 30 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VKM 150 EC E | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -54 | A+ | -26.9 | B | -11.4 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 500 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 73 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.097 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.103 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 65 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 54 | | 54 | | 54 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |