

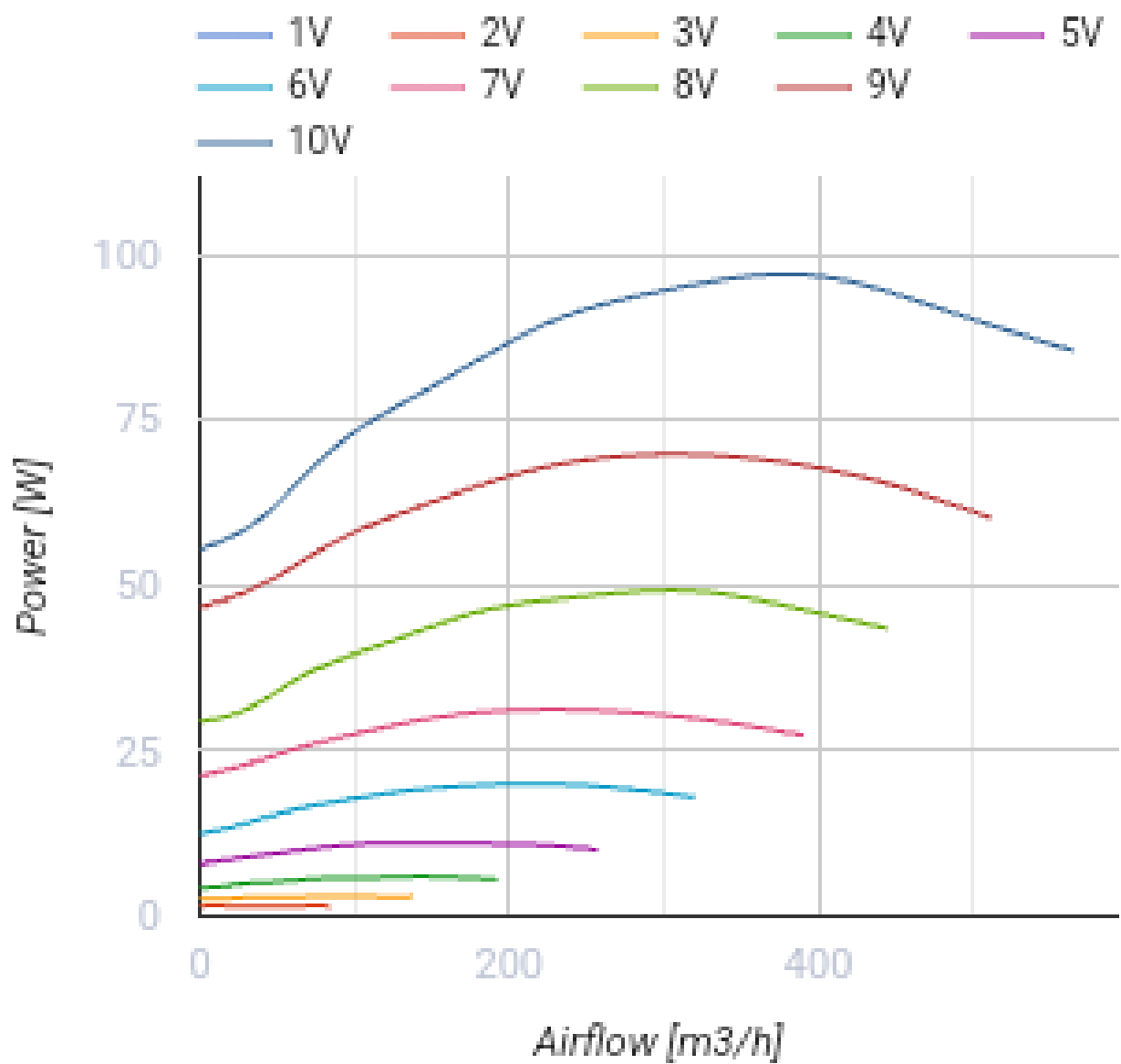
ВКП 300x150 М1 ЕС



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

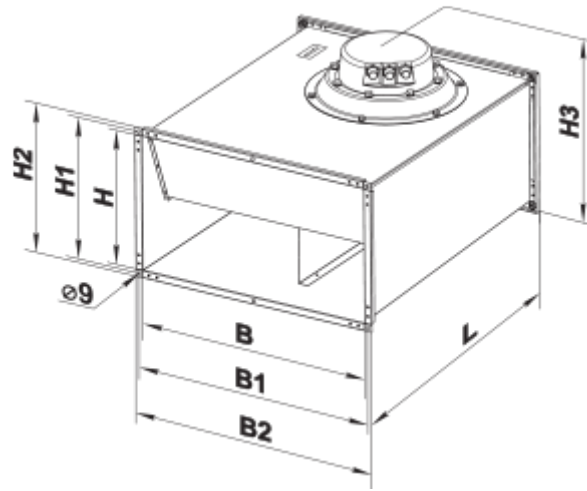
- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКП 300x150 М1 ЕС |
|--|---------------------|-------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 300x150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 97 |
| Максимальний струм | А | 0.73 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 565 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 44 |
| Вага | кг | 5.5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP55 |

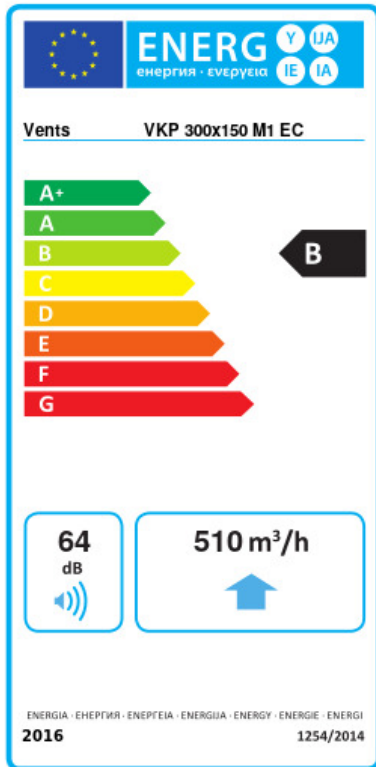


Розміри

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 300 | 320 | 340 | 150 | 170 | 190 | 228 | 350 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВКП 300x150 M1 EC | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -54.3 | A+ | -27.2 | B | -11.7 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 510 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 90 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.099 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.082 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 64 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 43 | | 43 | | 43 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |