

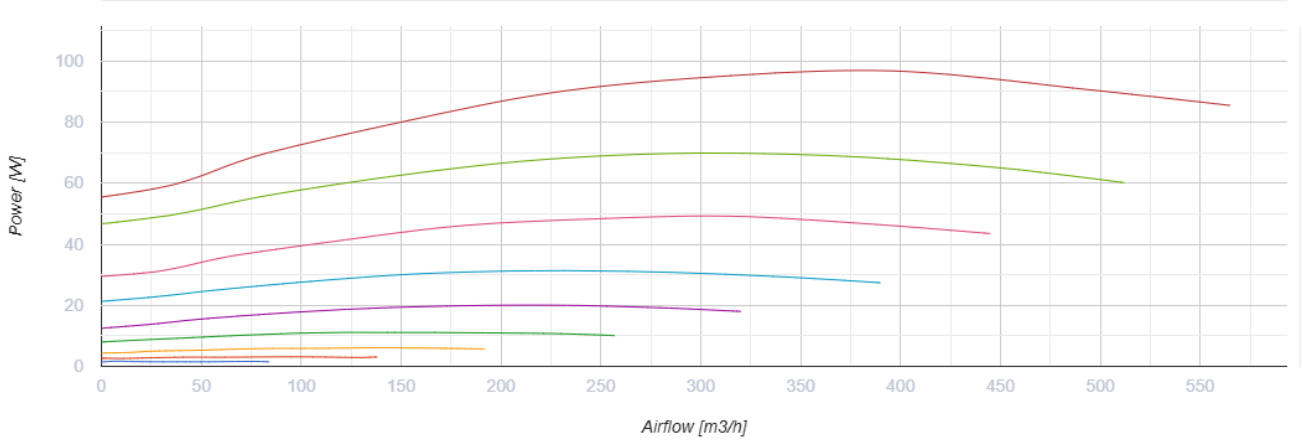
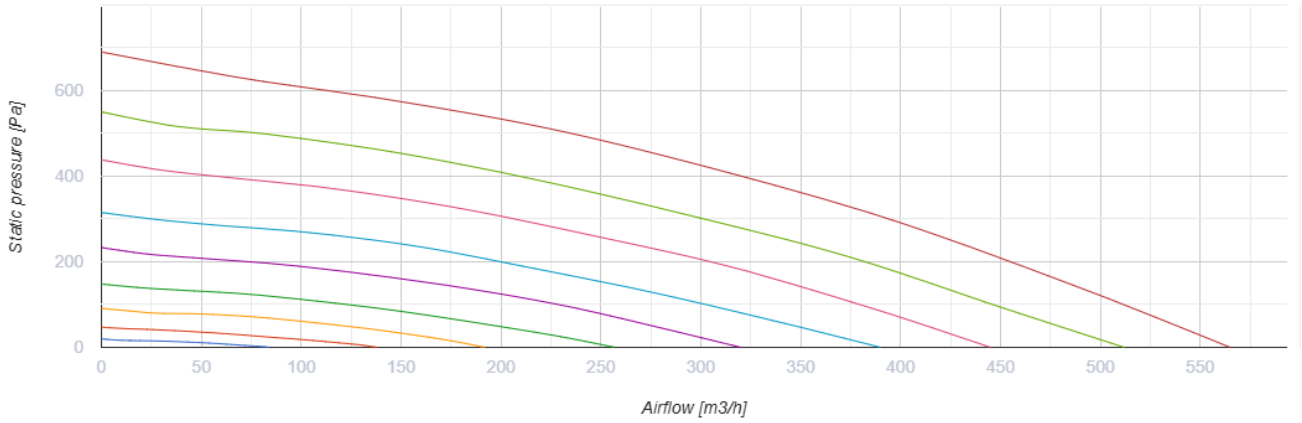
# ВКПІ 300x150 М1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



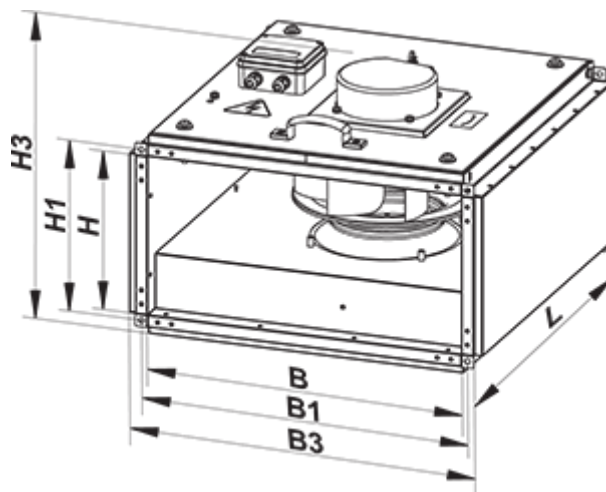
- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВКПІ 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 <sup>3</sup> /год | 565                |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 29                 |
| Вага   | кг                  | 10.3               |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50                 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4               |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP55               |

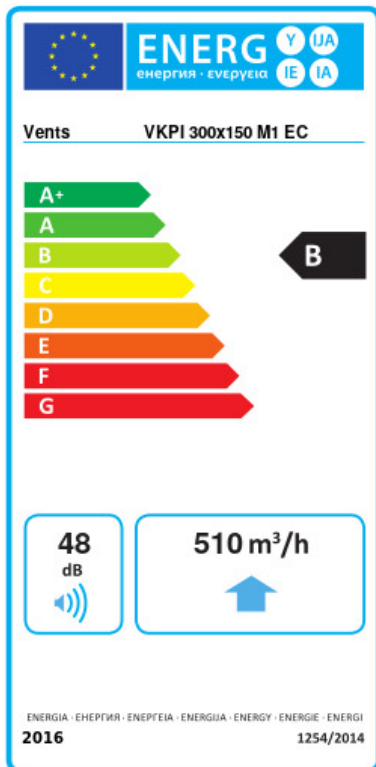


## Розміри

| <b>B</b> | <b>B1</b> | <b>B3</b> | <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>H3</b> | <b>L</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 300      | 320       | 364       | 150      | 170       | 271       | 370      |



## Екодизайн



|  |                                 |    |          |   |        |   |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель   | ВКПІ 300x150 M1 EC              |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/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 (м³/год)                       | 510                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 90                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.099                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                       | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/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))                                  | 48                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 43                              |    | 43       |   | 43     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |