

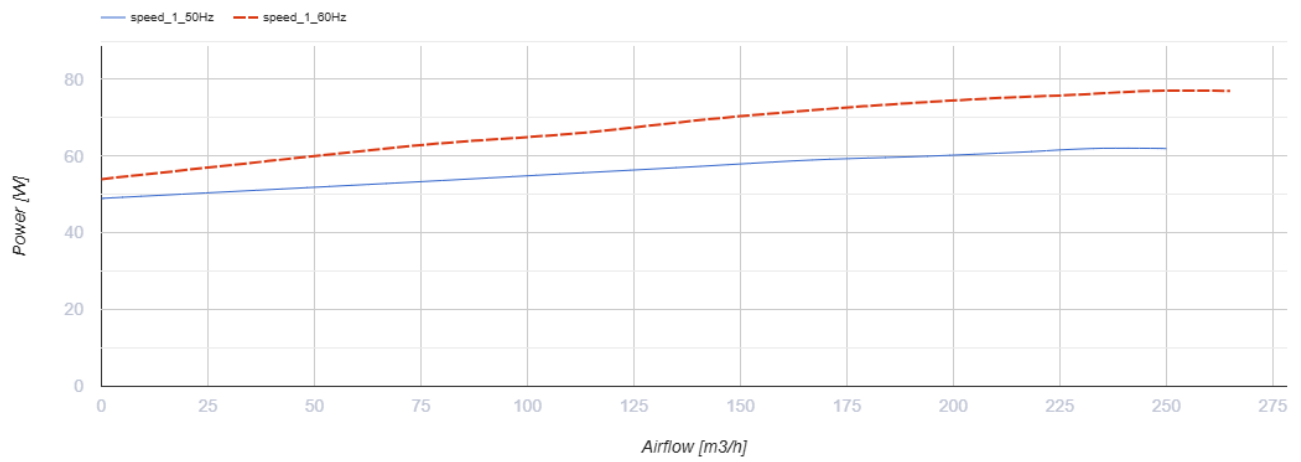
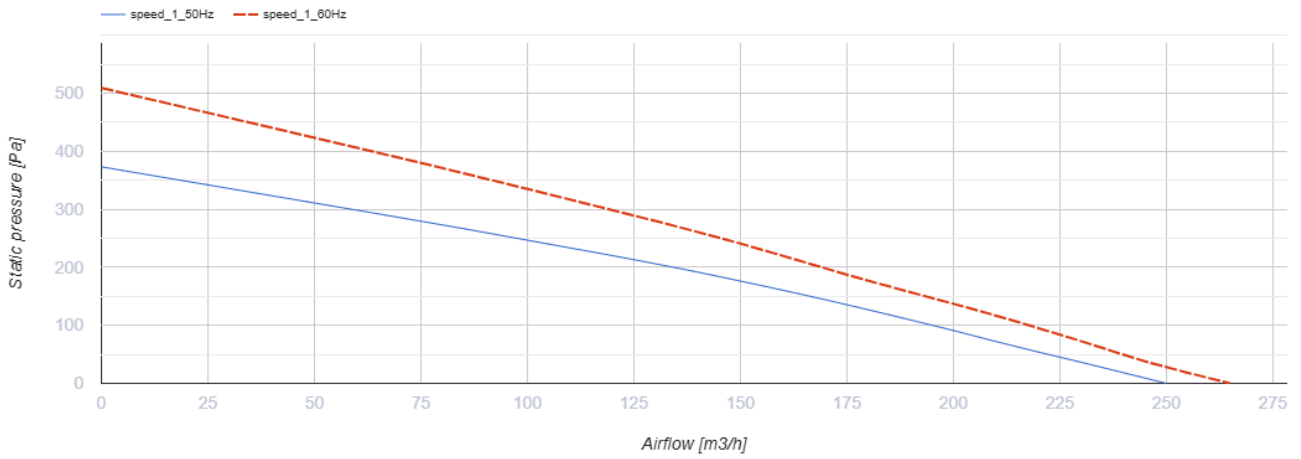
## ВКМц 100



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованому корпусі

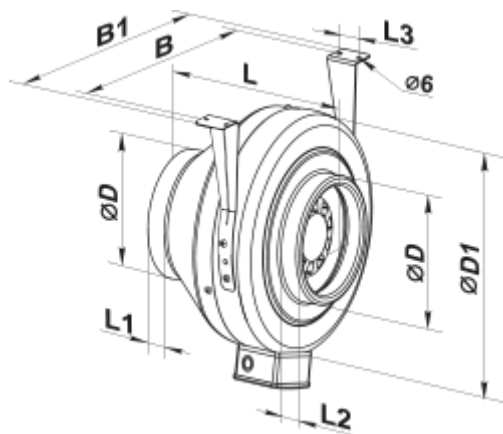
- Максимальна витрата повітря: 250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВКМц 100 |
|--|---------------------|----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 100      |
| Швидкість  | -                   | 1        |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60    |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 62       |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.28     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 250      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 46       |
| Вага   | кг                  | 2.8      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55       |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25      |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4     |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44     |

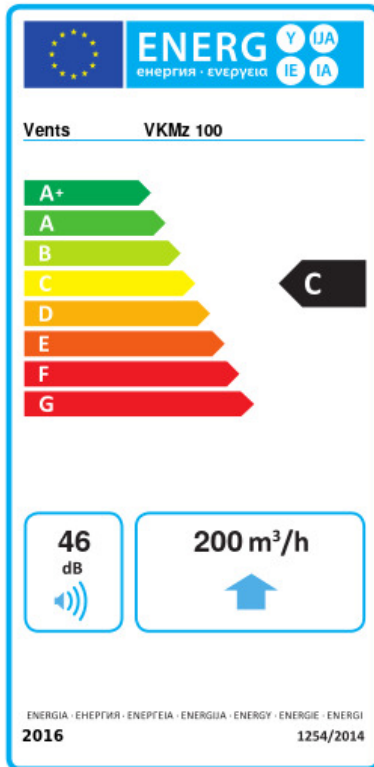


## Розміри

| ØD | ØD1 | B   | B1  | L   | L1 | L2 | L3 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 98 | 237 | 253 | 293 | 202 | 23 | 22 | 30 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | VKMz 100                        |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -52                             | A+ | -24.9    | C | -9.4   | F |
| Тип установки   | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 200                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 60                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.078                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.254                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 46                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 134                             |    | 134      |   | 134    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |