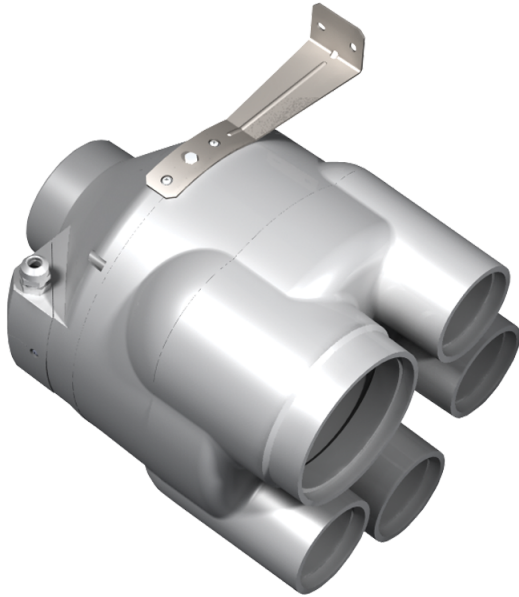


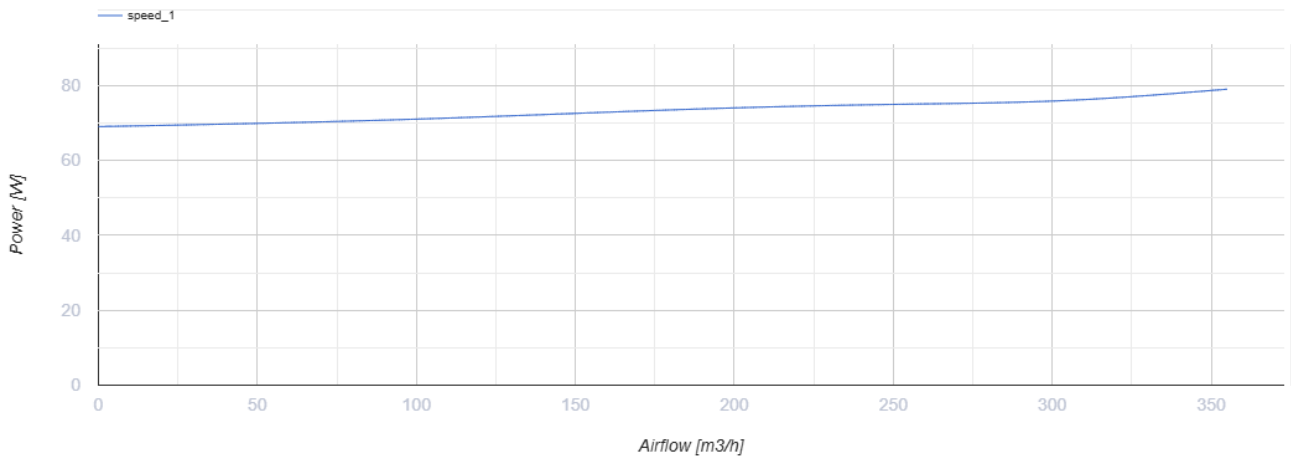
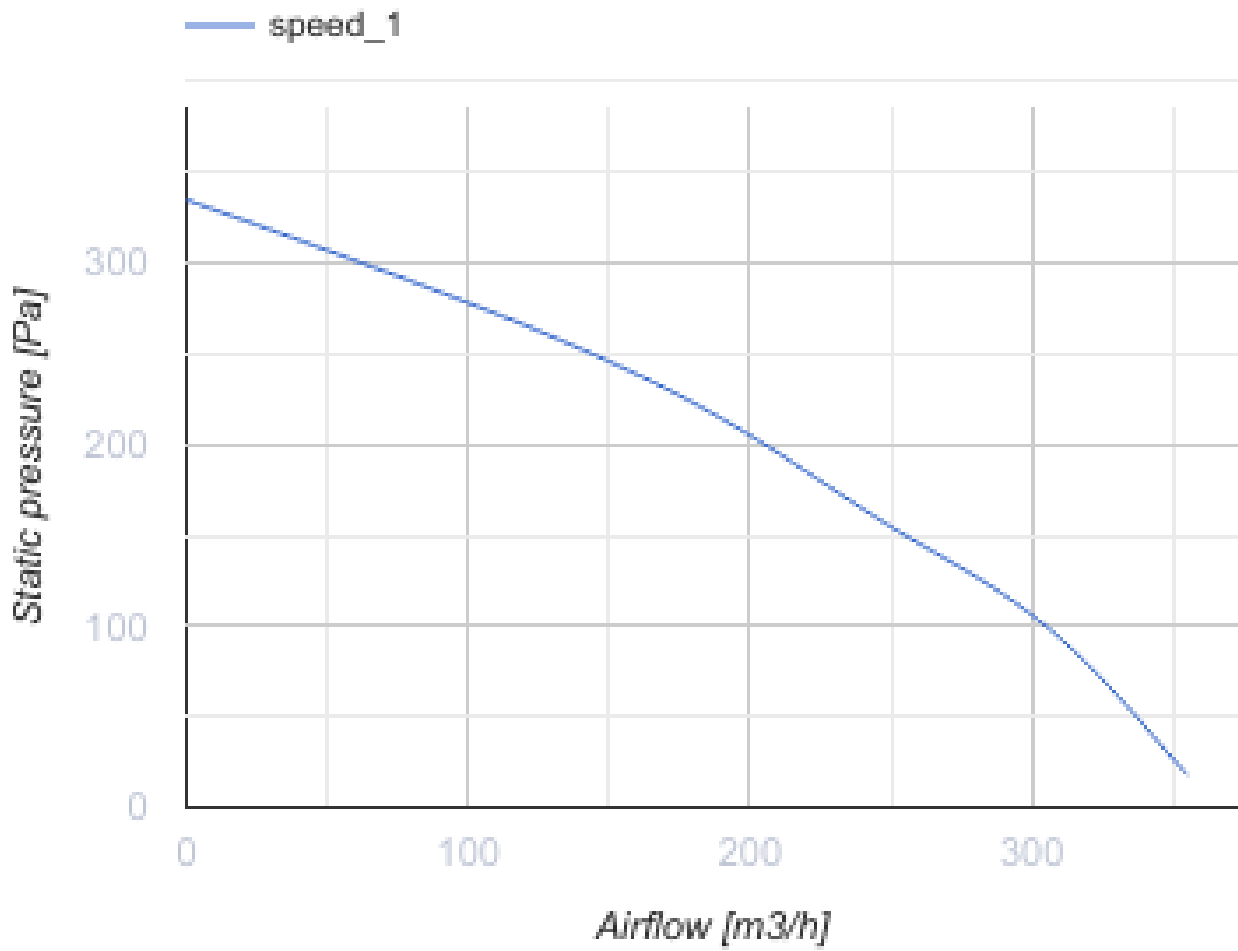
## ВК ВМС 125



Багатозональний відцентровий вентилятор у пластиковому корпусі

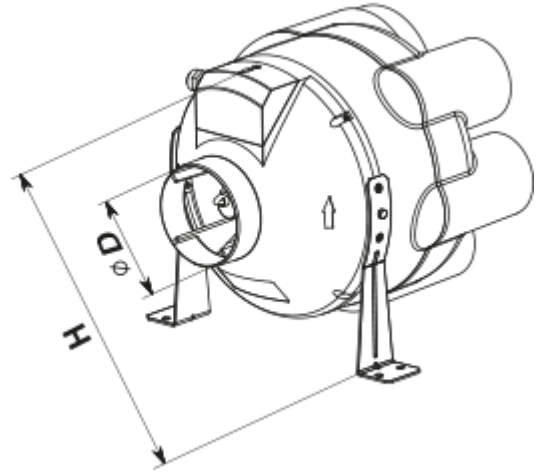
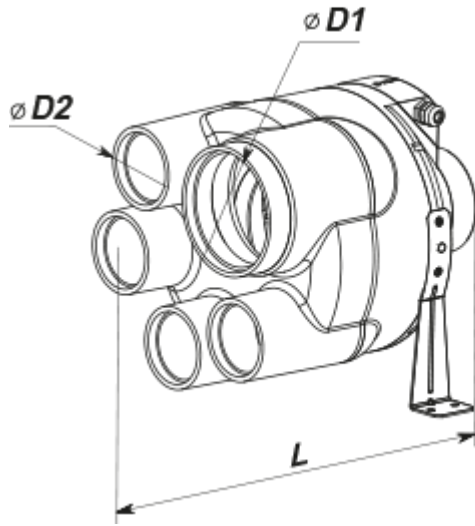
- Максимальна витрата повітря: 355
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВК ВМС 125 |     |
|--|---------------------|------------|-----|
|  |                     | 80         | 125 |
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 80         | 125 |
| Швидкість  | -                   | 1          |     |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230        |     |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230        |     |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50         |     |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 79         |     |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.34       |     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 355        |     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 46         |     |
| Вага   | кг                  | 2.99       |     |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55         |     |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25        |     |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4       |     |

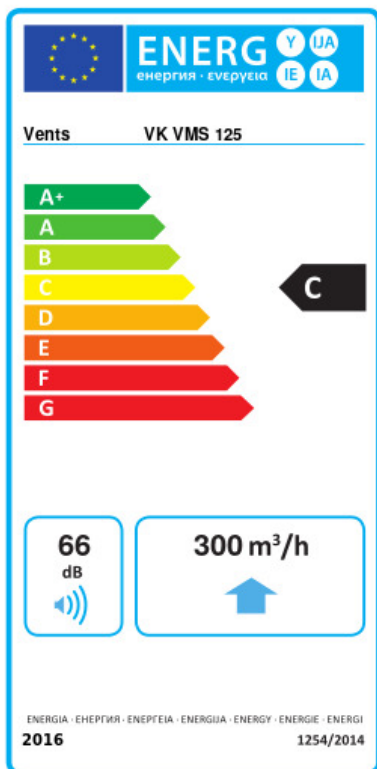


## Розміри

| ØD  | ØD1 | ØD2 | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 124 | 79  | 281 | 317 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | VK VMS 125                      |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -53                             | A+ | -26      | C | -10.5  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 300                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 79                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.058                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.176                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 66                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 93                              |    | 93       |   | 93     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |