

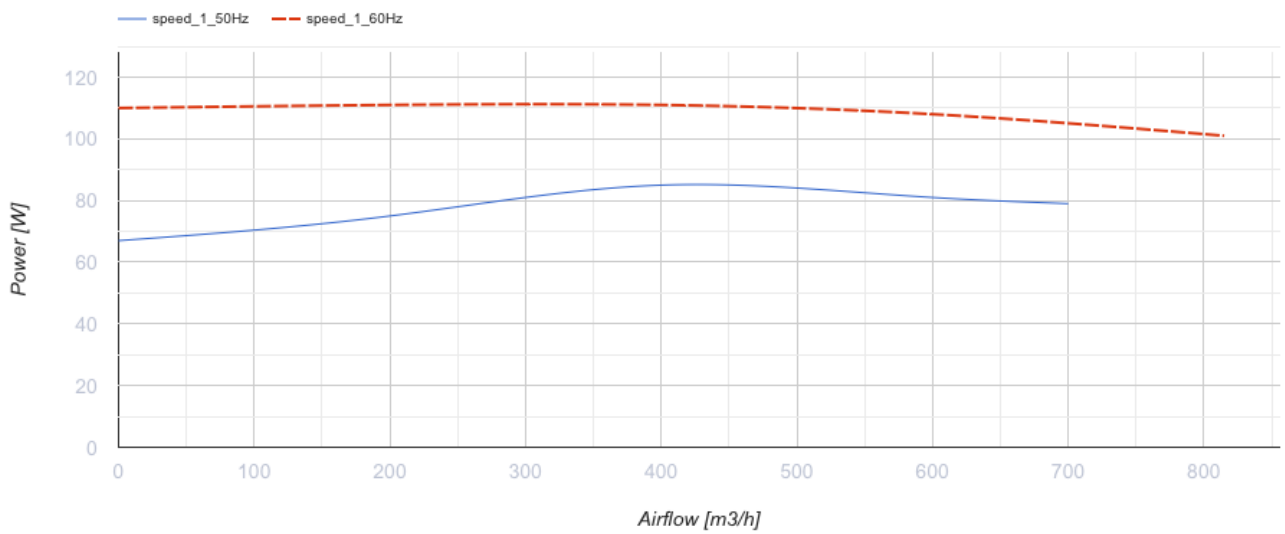
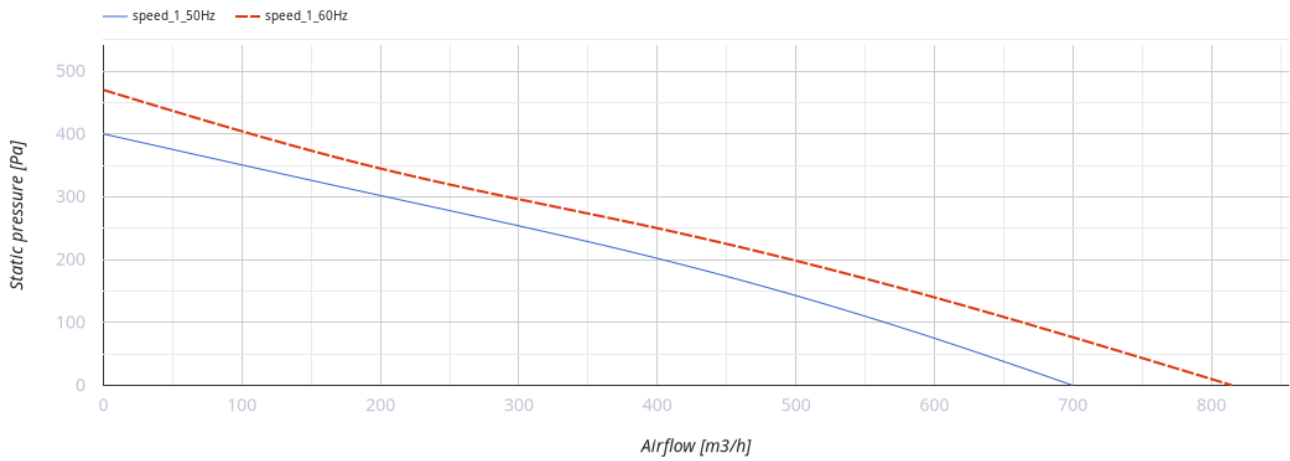
## ВКВ 2Е 220



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 880
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

|  | Одиниця виміру      | ВКВ 2Е 220 |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230        |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230        |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 108        |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.49       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 880        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 50         |
| Вага   | кг                  | 7          |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50         |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25        |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4       |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44       |

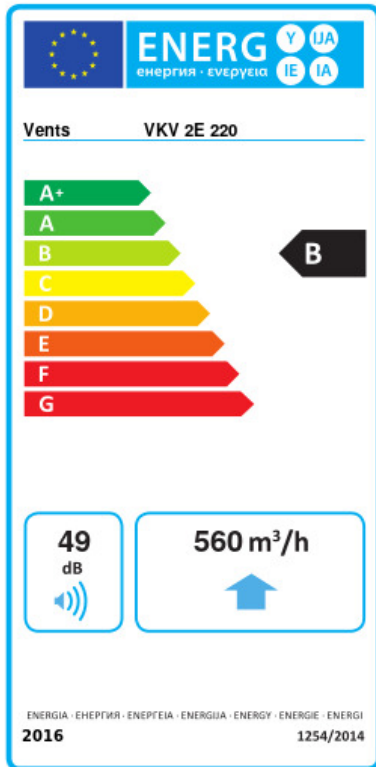


## Розміри

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 417 | 355 | 190 | 213 |



## Екодизайн



|  |                                 |    |          |   |        |   |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель   | ВКВ 2Е 220                      |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -53.8                           | A+ | -26.7    | B | -11.2  | E |
| Тип установки  | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 560                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 85                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.109                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                       | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.119                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 49                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 63                              |    | 63       |   | 63     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |