

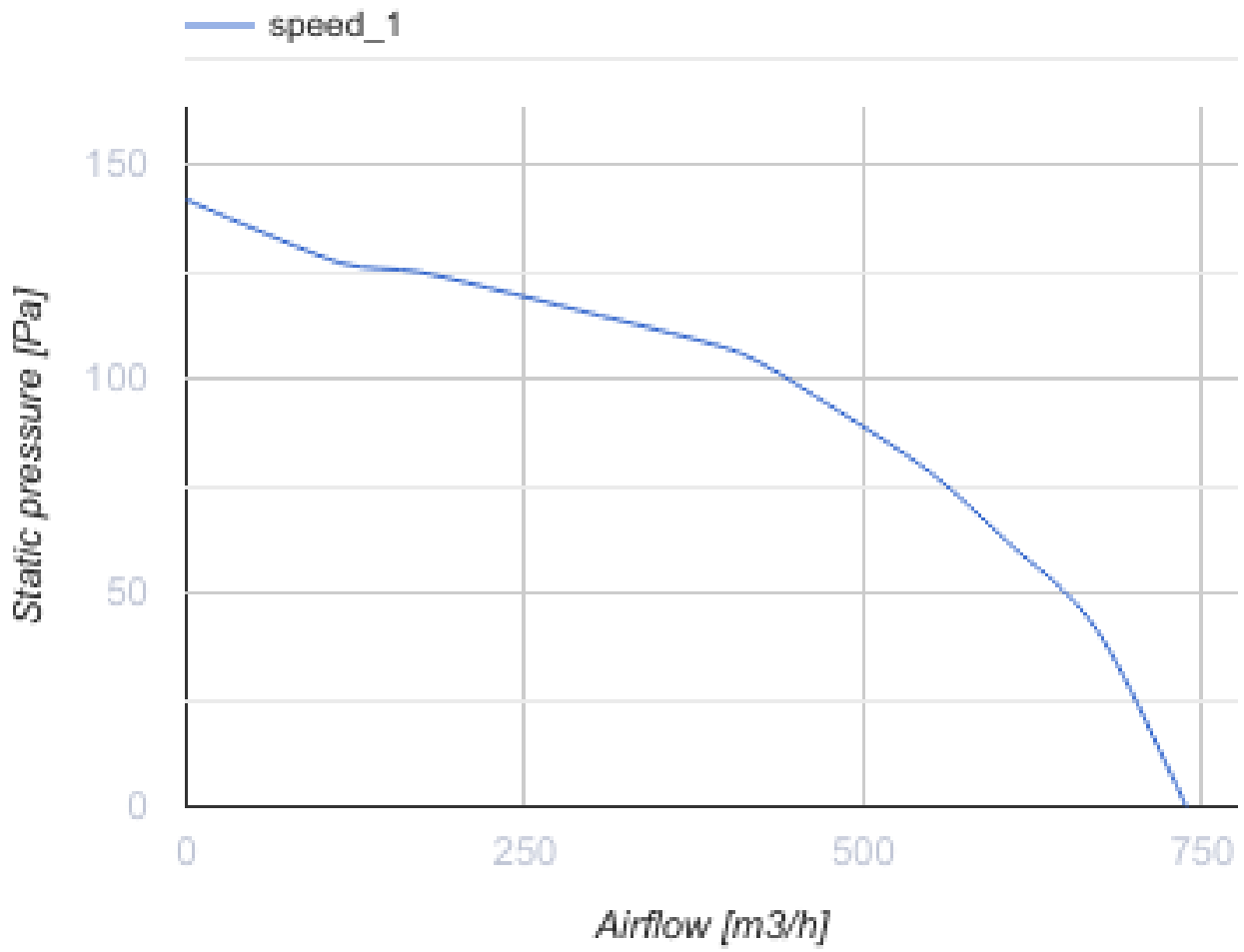
# ВКВц 4Е 225

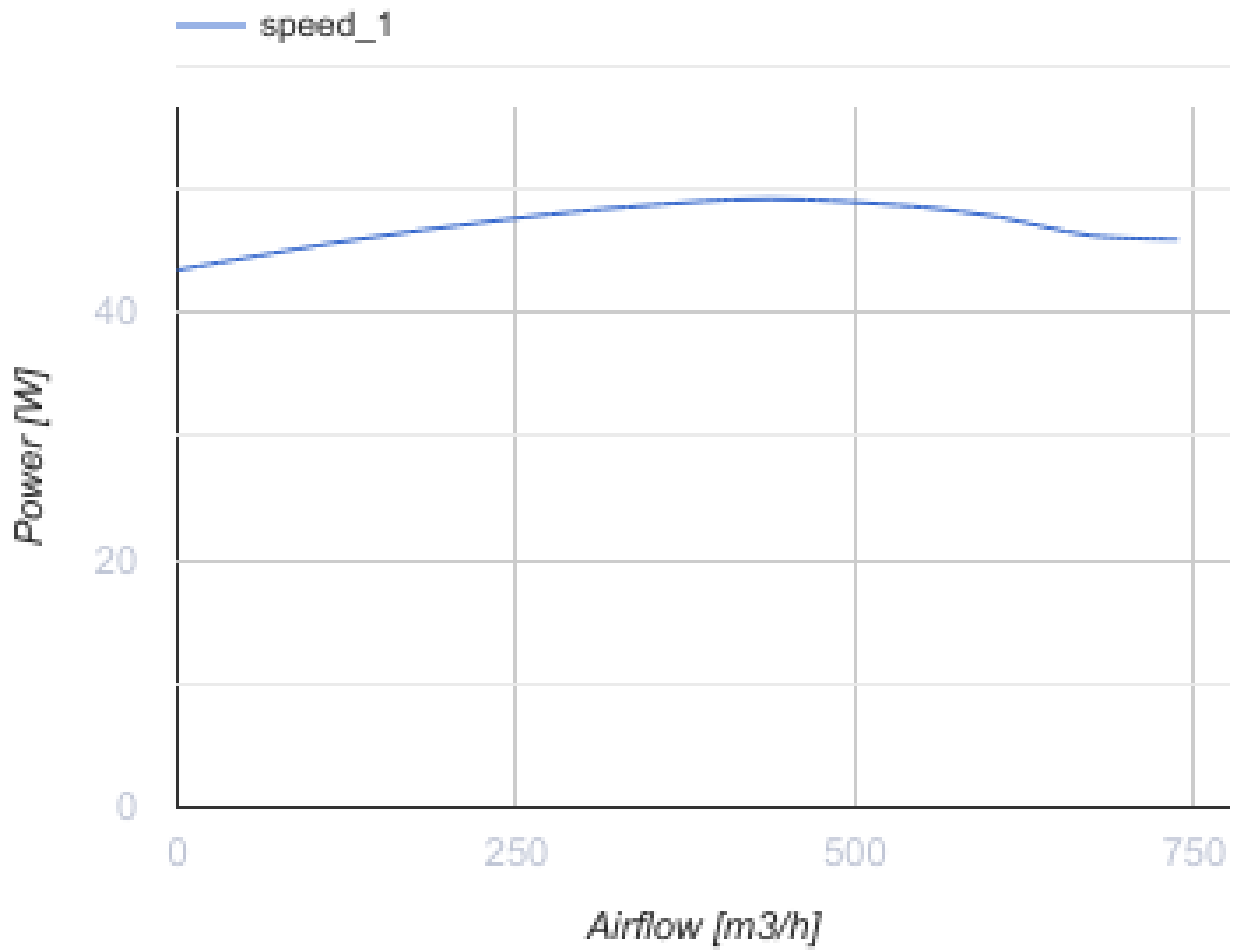


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 738
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВКВц 4Е 225 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230         |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230         |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50          |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 49          |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.22        |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 738         |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 45          |
| Вага   | кг                  | 8.8         |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50          |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25         |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4        |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44        |



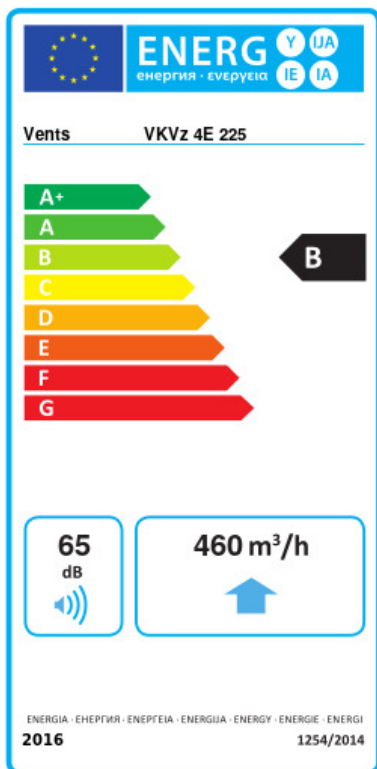


### Розміри

| A   | B   | C   | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|
| 417 | 355 | 215 | 210 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | ВКВц 4Е 225                     |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -53.3                           | A+ | -26.3    | B | -10.8  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 460                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 49                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.089                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.152                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 65                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 81                              |    | 81       |   | 81     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |