

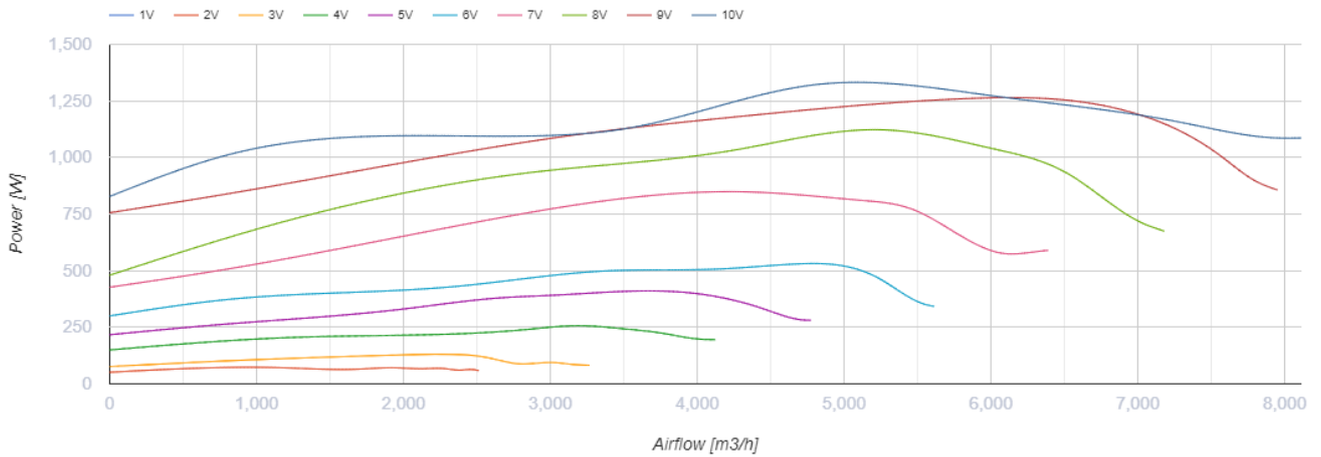
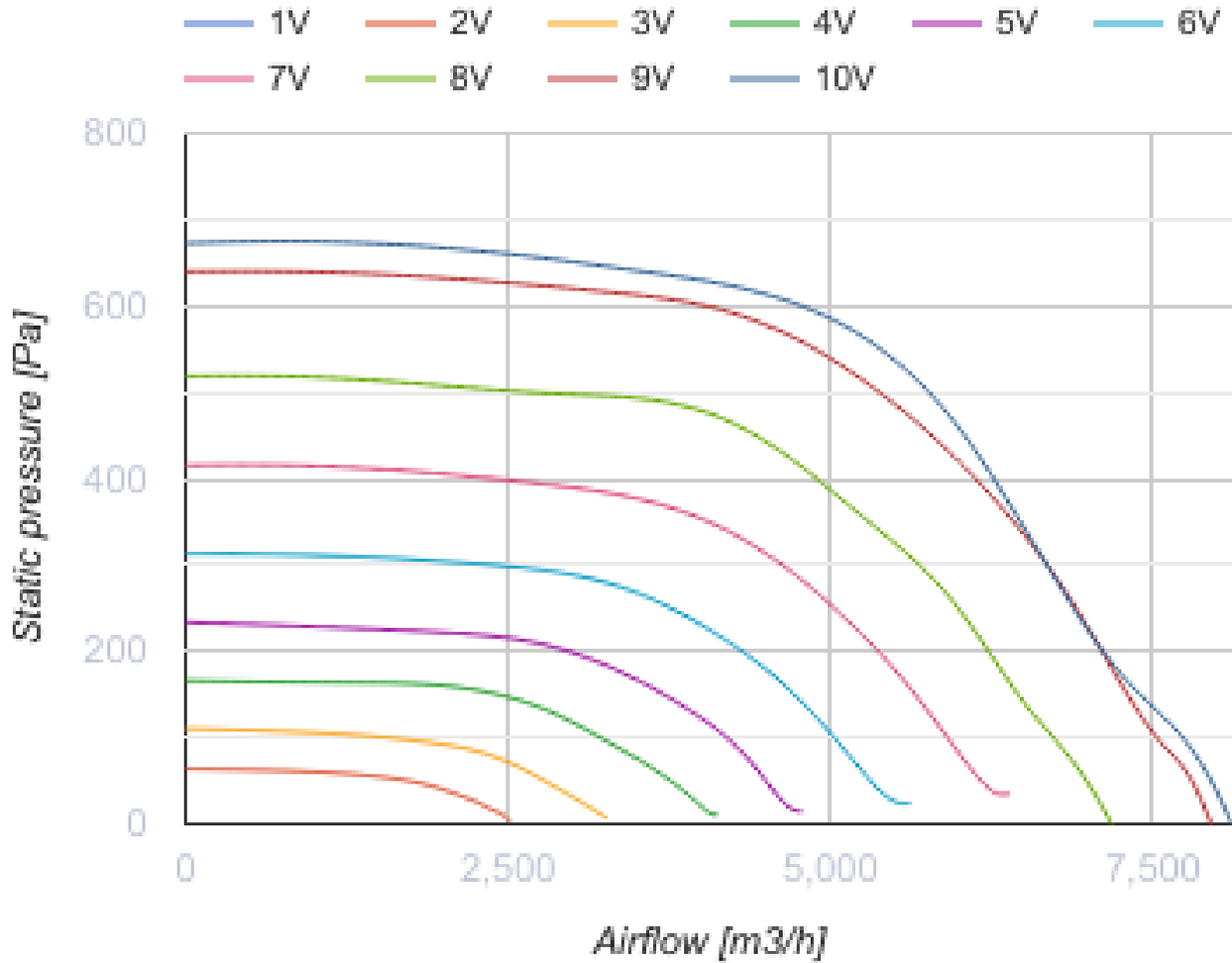
## ВКГ 450 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

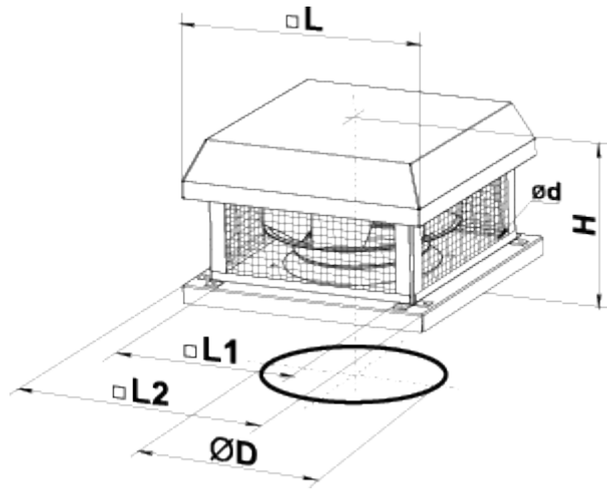
- Максимальный расход воздуха: 8110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 63
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | ВКГ 450 ЕС |
|--|---------------------|------------|
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 1323       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 3.27       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 8110       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 63         |
| Вес  | кг                  | 46         |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -20        |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54       |



## Размеры

| ØD  | Ød | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 438 | 11 | 420 | 710 | 535 | 700 |



## Экодизайн

|   |                |
|---|----------------|
| Торговая марка  | Вентс          |
| Модель  | ВКГ 450 EC     |
| Тип привода   | Integrated VSD |
| Тип теплообменника  | Нет            |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 1.239          |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 483            |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7            |
| Статическая эффективность (%)                             | 65.8           |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU       |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 75             |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 1.01           |