

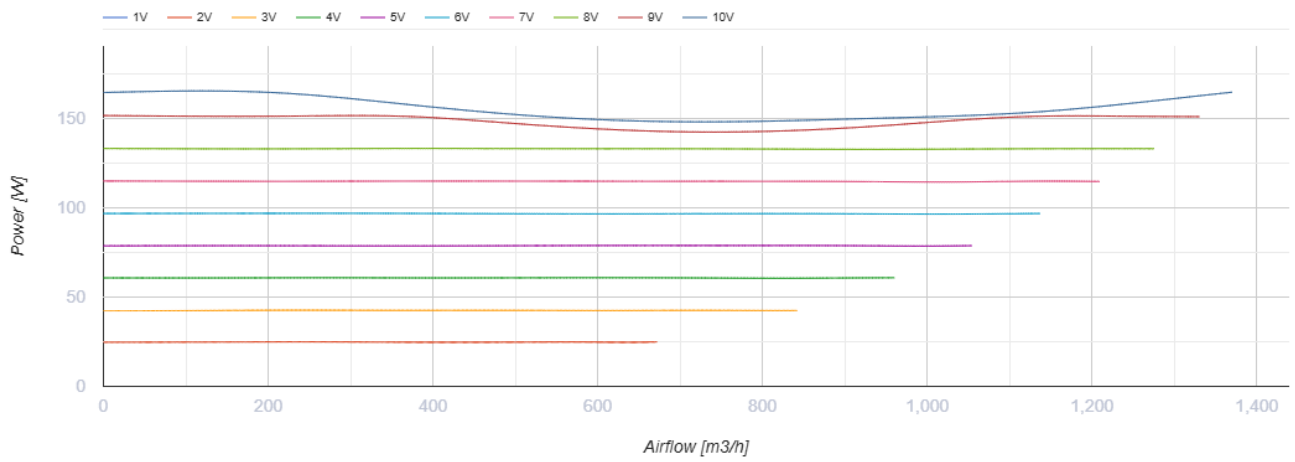
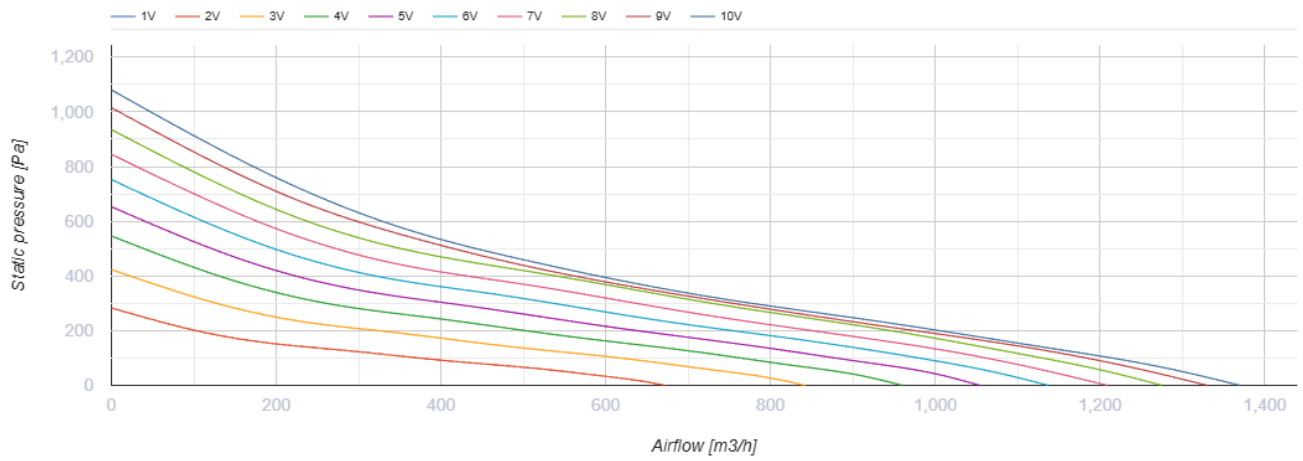
# ВКМ 315 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

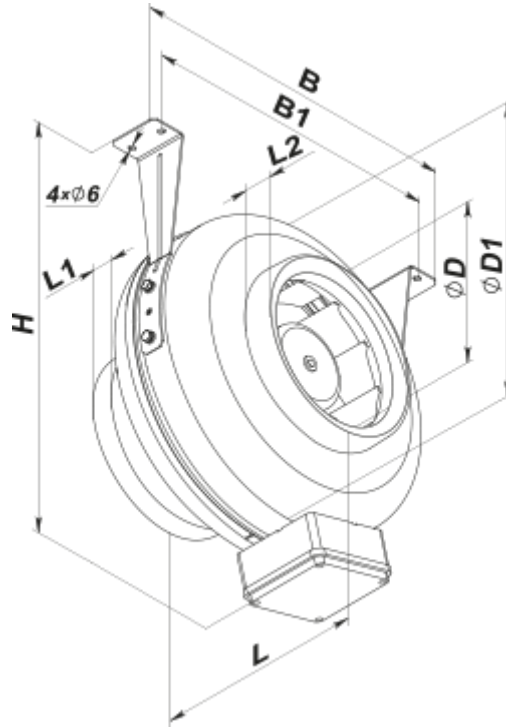
- Максимальный расход воздуха: 1370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВКМ 315 ЕС |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 315        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 164        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.15       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1370       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 48         |
| Вес  | кг                  | 7.3        |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25        |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44       |



## Размеры

| ØD  | ØD1 | B   | B1  | H   | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 314 | 405 | 455 | 415 | 465 | 260 | 30 | 30 | 40 |



## Экодизайн

|   |                |
|---|----------------|
| Торговая марка  | Вентс          |
| Модель  | BKM 315 EC     |
| Тип привода   | Integrated VSD |
| Тип теплообменника  | Нет            |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.201          |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 314            |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7            |
| Статическая эффективность (%)                             | 52.1           |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU       |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 68             |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.142          |