

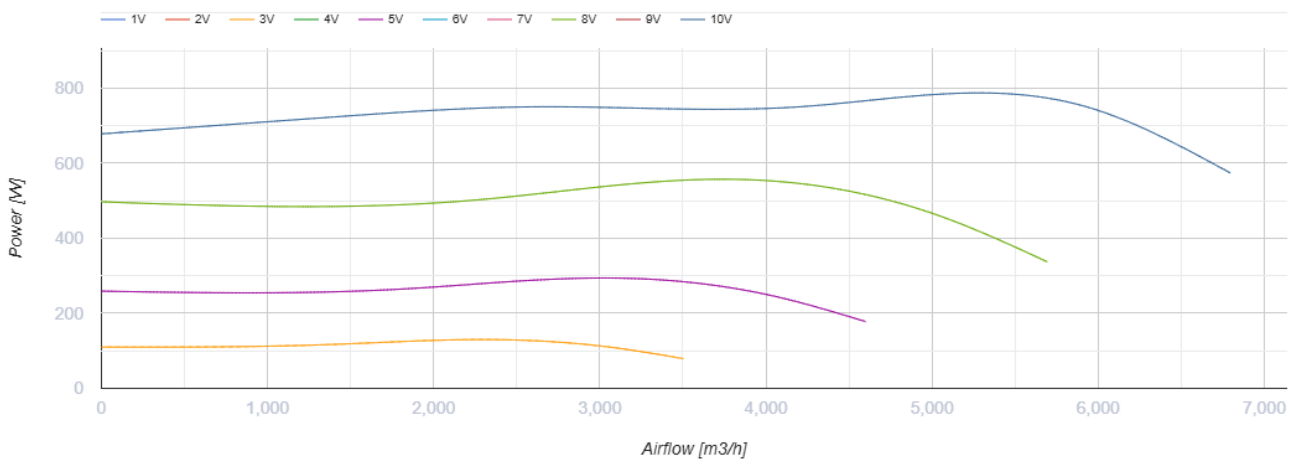
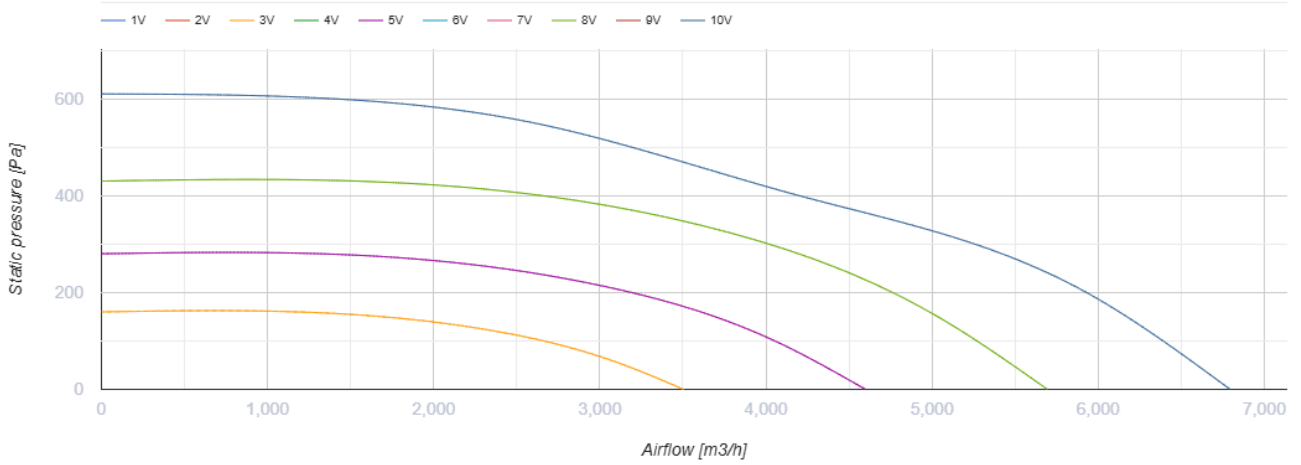
ВШ 450 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 6800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВШ 450 ЕС |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 450 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 200 |
| Максимальное напряжение питания | В | 277 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 750 |
| Максимальный ток | А | 3.3 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 6800 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 50 |
| Вес | кг | 46.3 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

| |
|----------|
| A |
| 670 |



Экодизайн

| | |
|---|----------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВШ 450 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 1.165 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 405 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 70.4 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.75 |
| Sound power level (дБ(А)) | 70 |