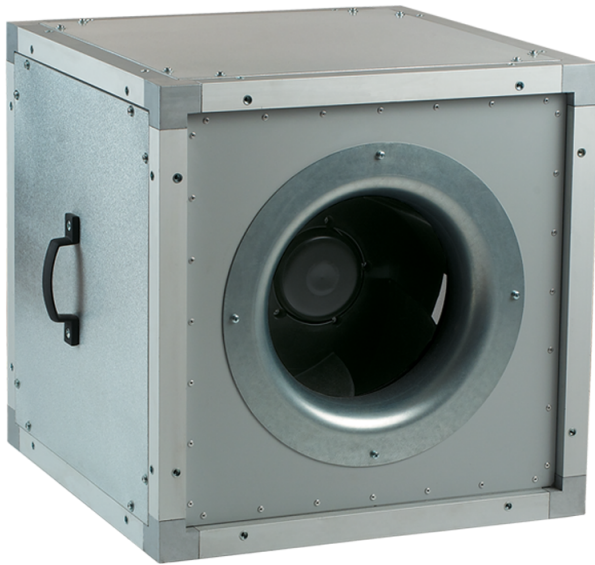


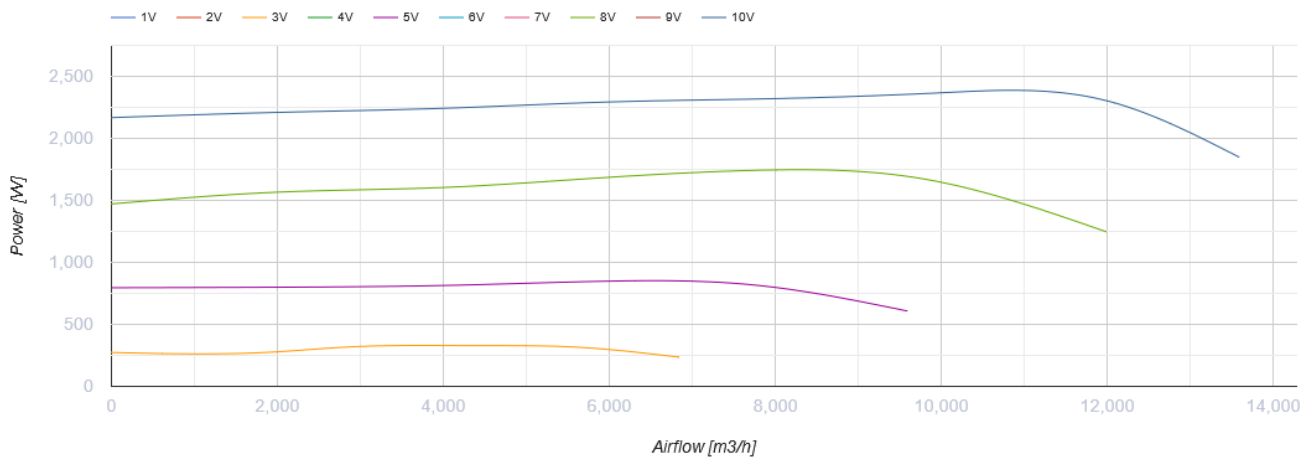
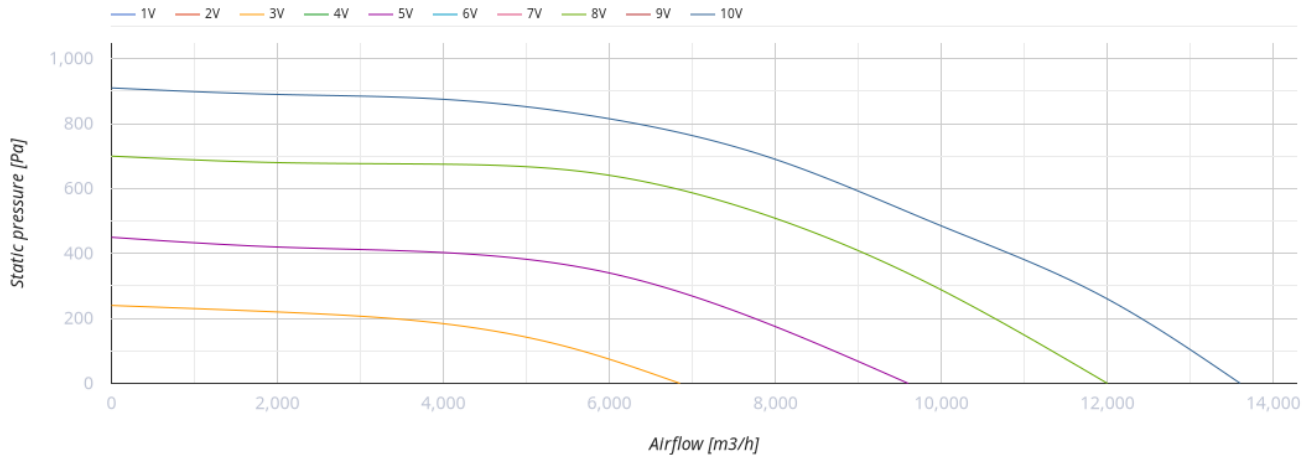
ВШ 560 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори з ЕС-двигуном у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 13600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВШ 560 ЕС |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 560 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 380 |
| Максимальна напруга живлення | В | 480 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 2360 |
| Максимальний струм | А | 3.65 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 13600 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 50 |
| Вага | кг | 60.5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |



Розміри

| |
|----------|
| A |
| 800 |



Екодизайн

| | |
|--|----------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВШ 560 EC |
| Тип приводу | Integrated VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 2.292 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 684 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 72 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 2.36 |
| Sound power level (дБ(А)) | 70 |