

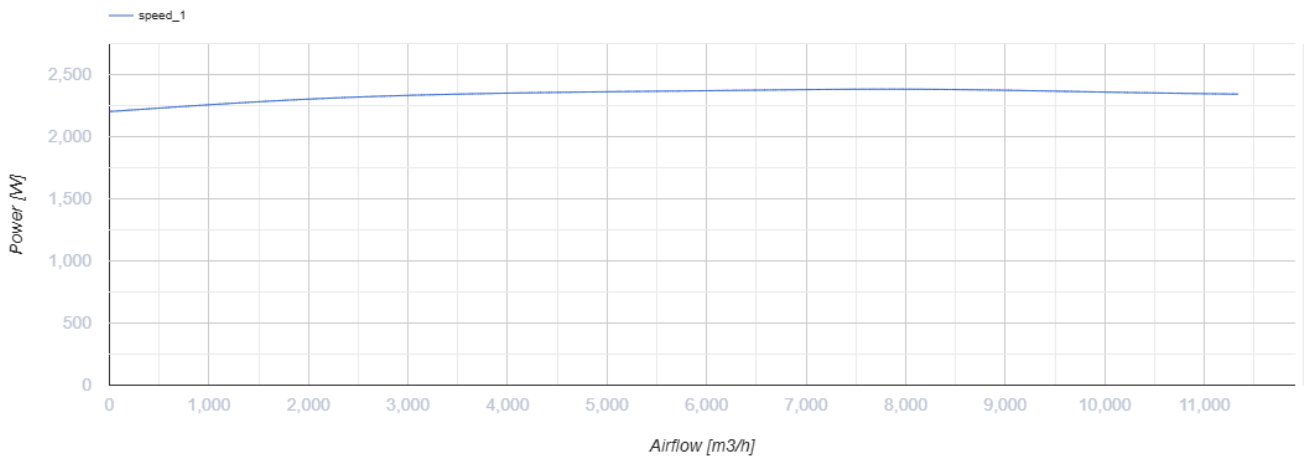
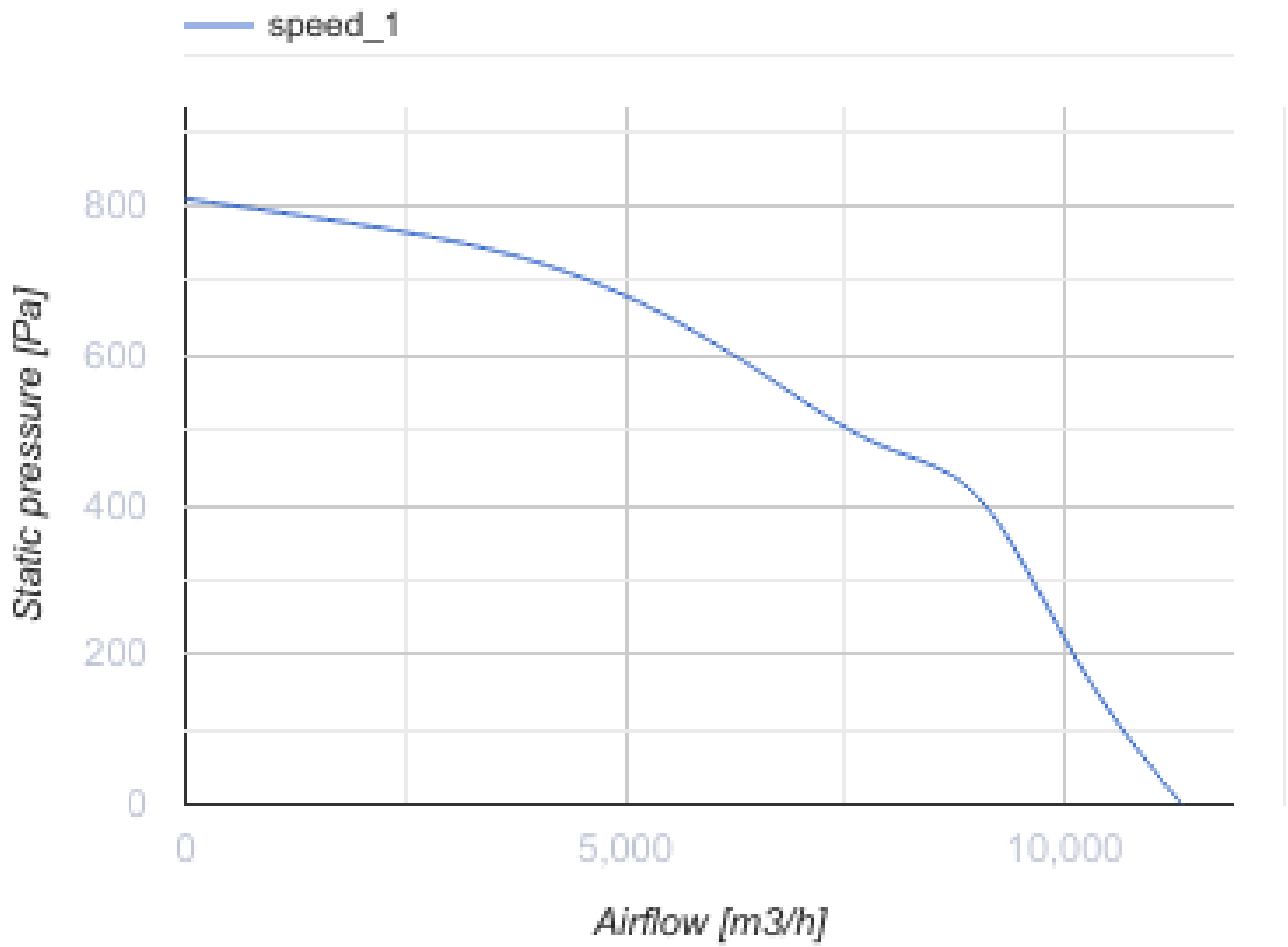
ВШ 560-4Д



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 11340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВШ 560-4Д |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 560 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 2380 |
| Максимальный ток | А | 5 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 11340 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 56 |
| Вес | кг | 99 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

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



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВШ 560-4Д |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 2.012 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 532 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 45.9 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 2.377 |
| Sound power level (дБ(А)) | 76 |