

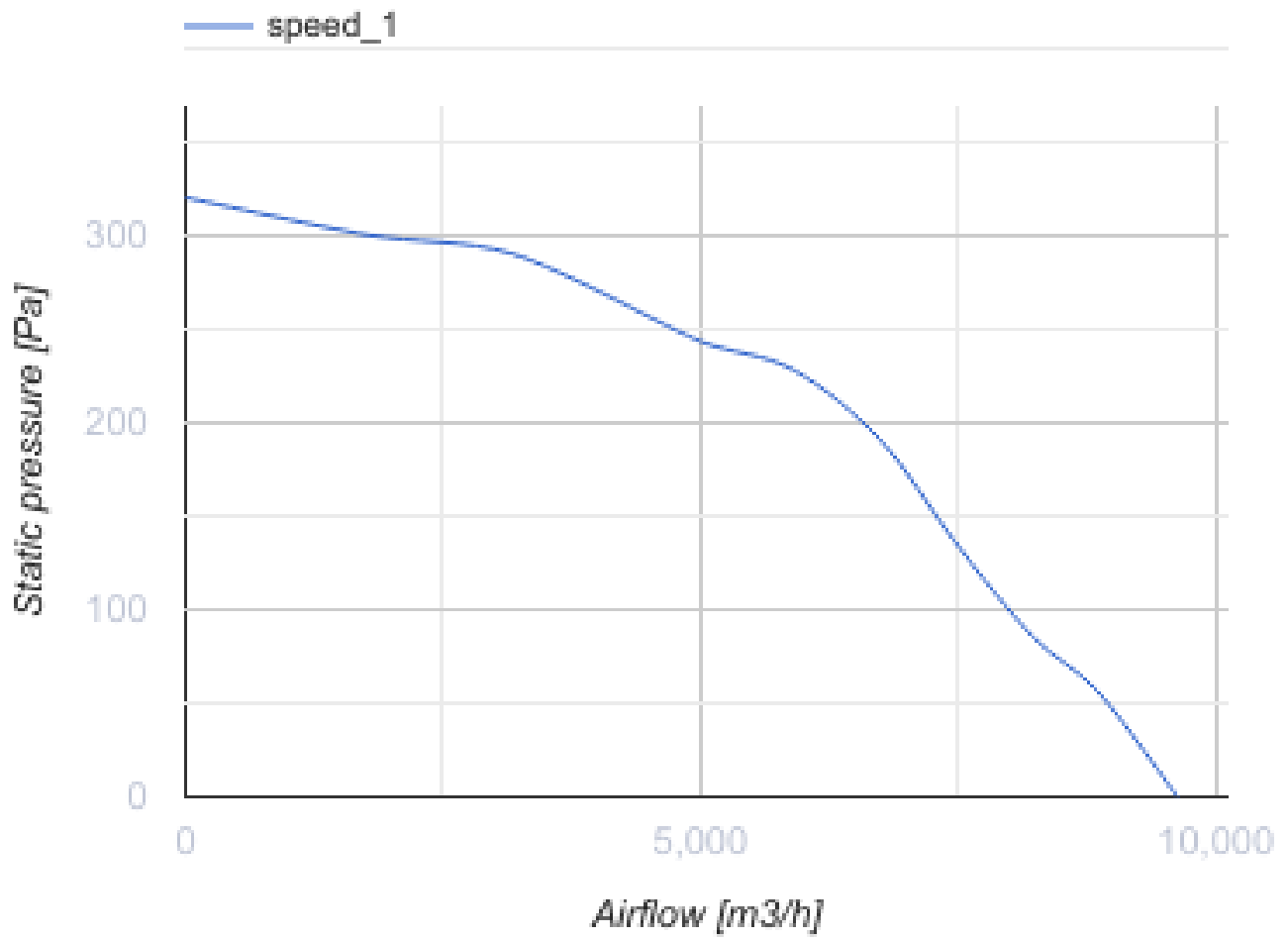
Tower-V 560 6D

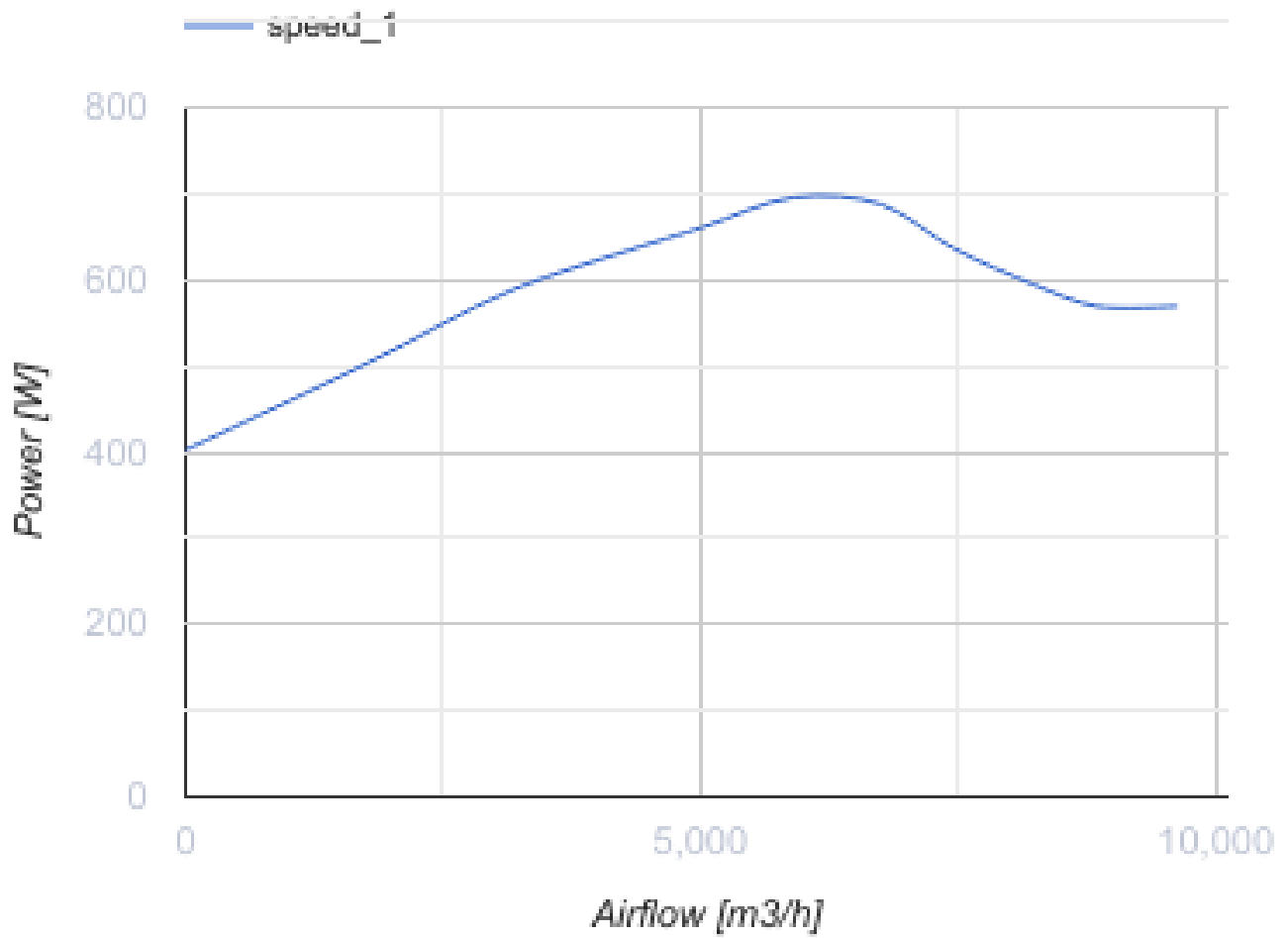
Центробежные крышные вентиляторы



- Максимальный расход воздуха: 9630
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

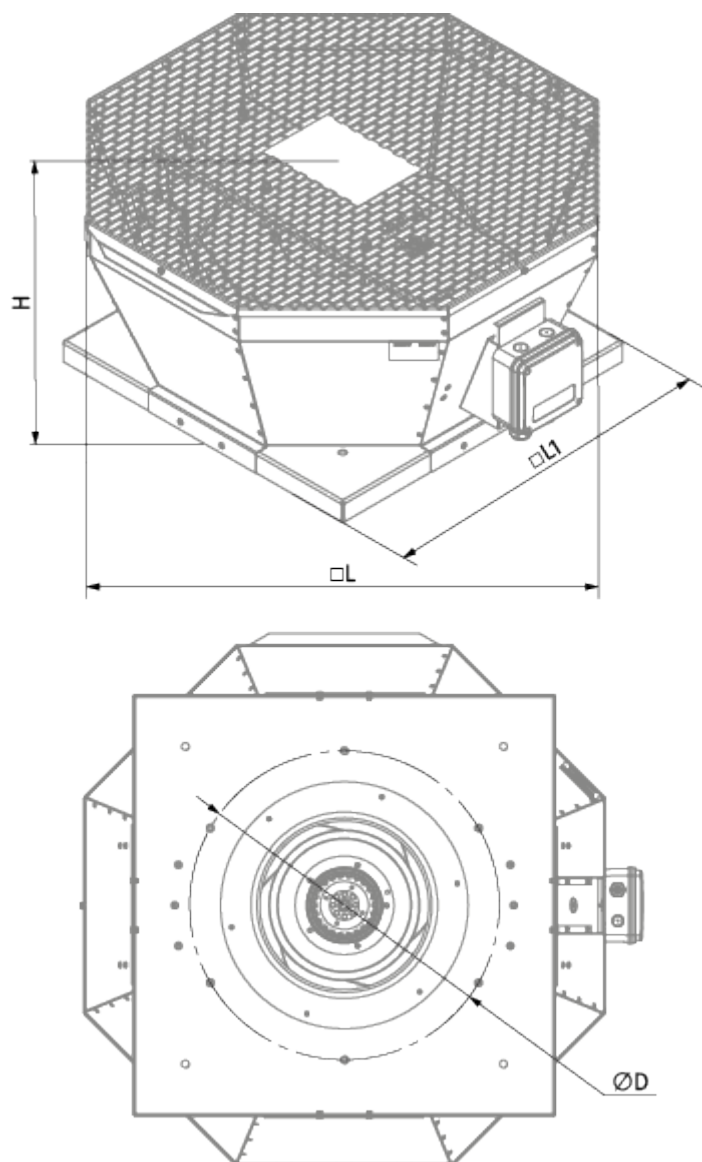
| | Единица измерения | Tower-V 560 6D |
|--|-------------------|----------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 696 |
| Максимальный ток | А | 1.44 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 9630 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 58 |
| Вес | кг | 76.4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |






Размеры

| ØD | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 485 | 859 | 833 |



Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| CDT E1.8 |  | Регулятор скорости тиристорный |