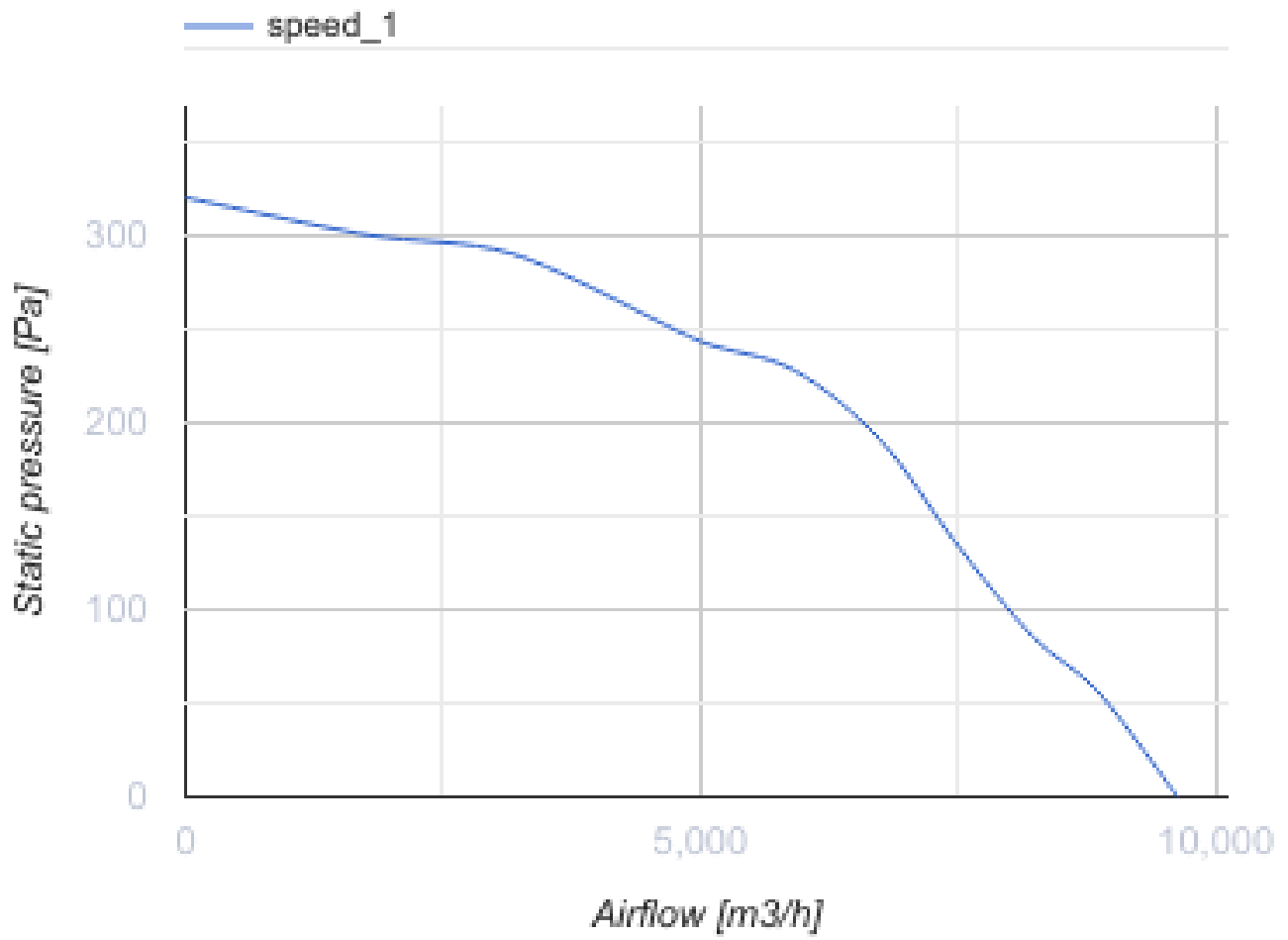


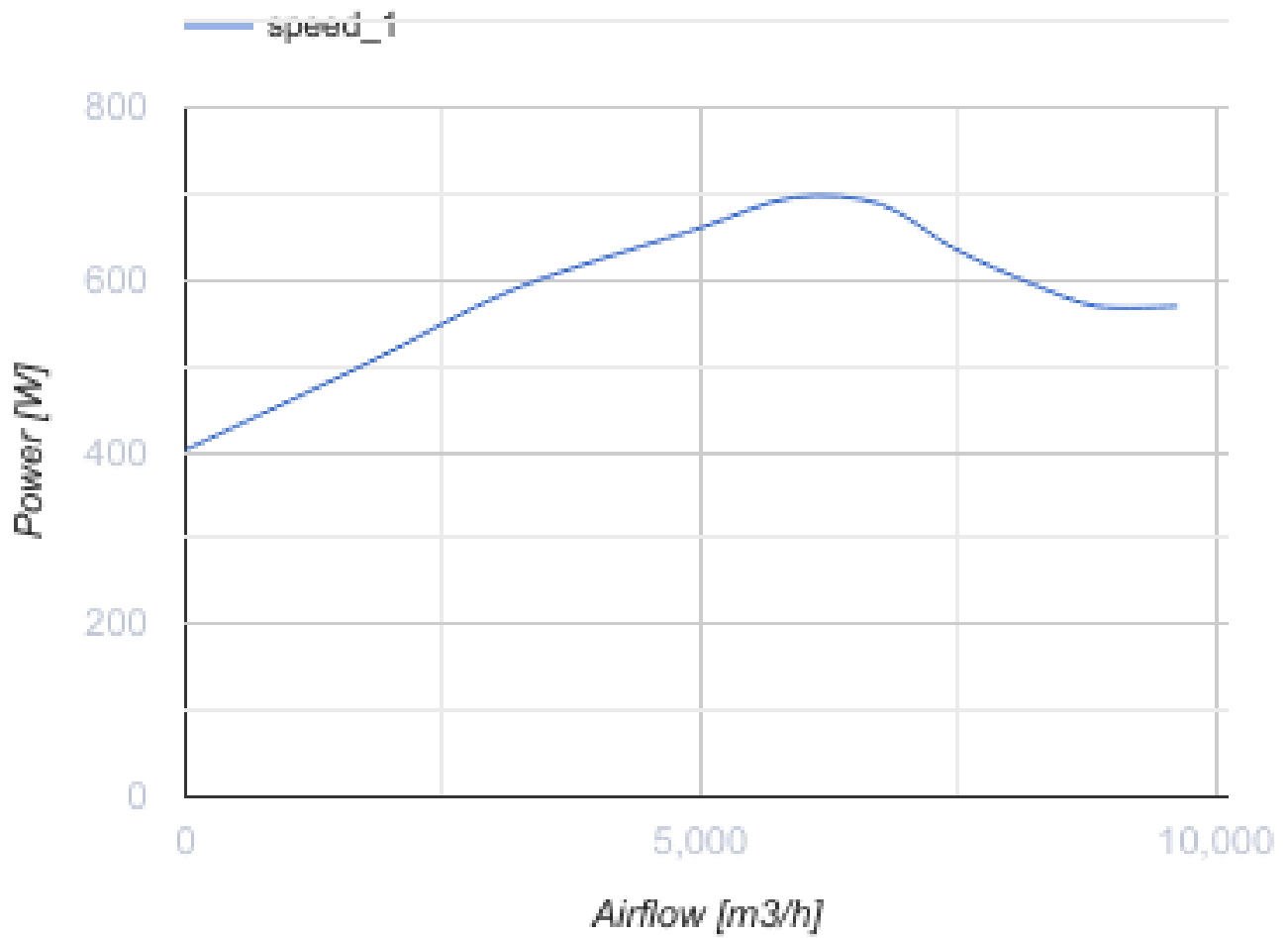
## Tower-H 560 6D

Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- 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

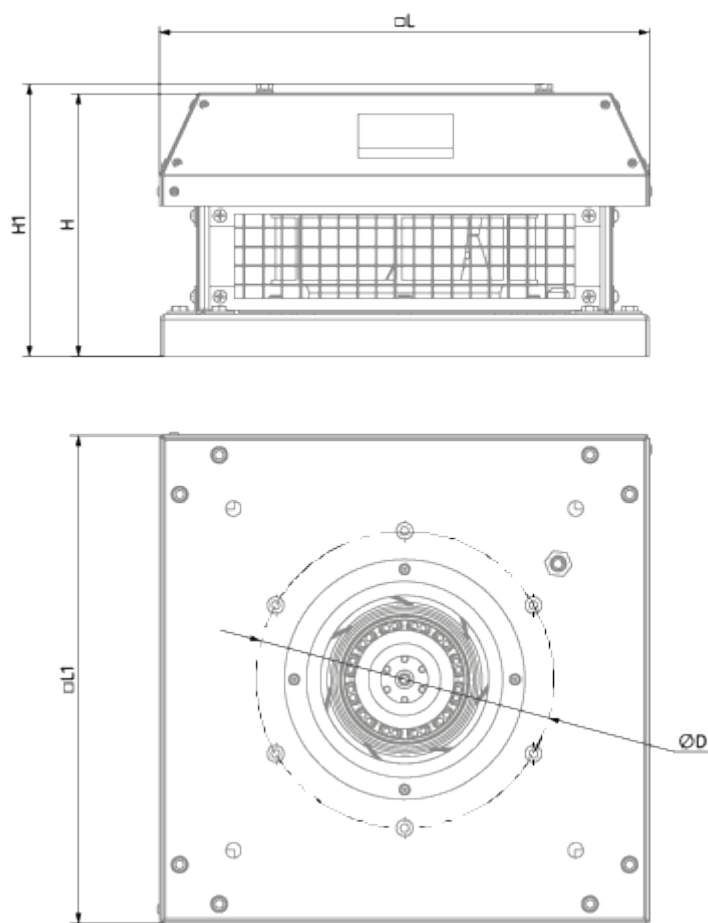
	Единица измерения	Tower-H 560 6D
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	696
Максимальный ток	А	1.44
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	9630
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	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	H1	L	L1
605	489	528	900	895



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный