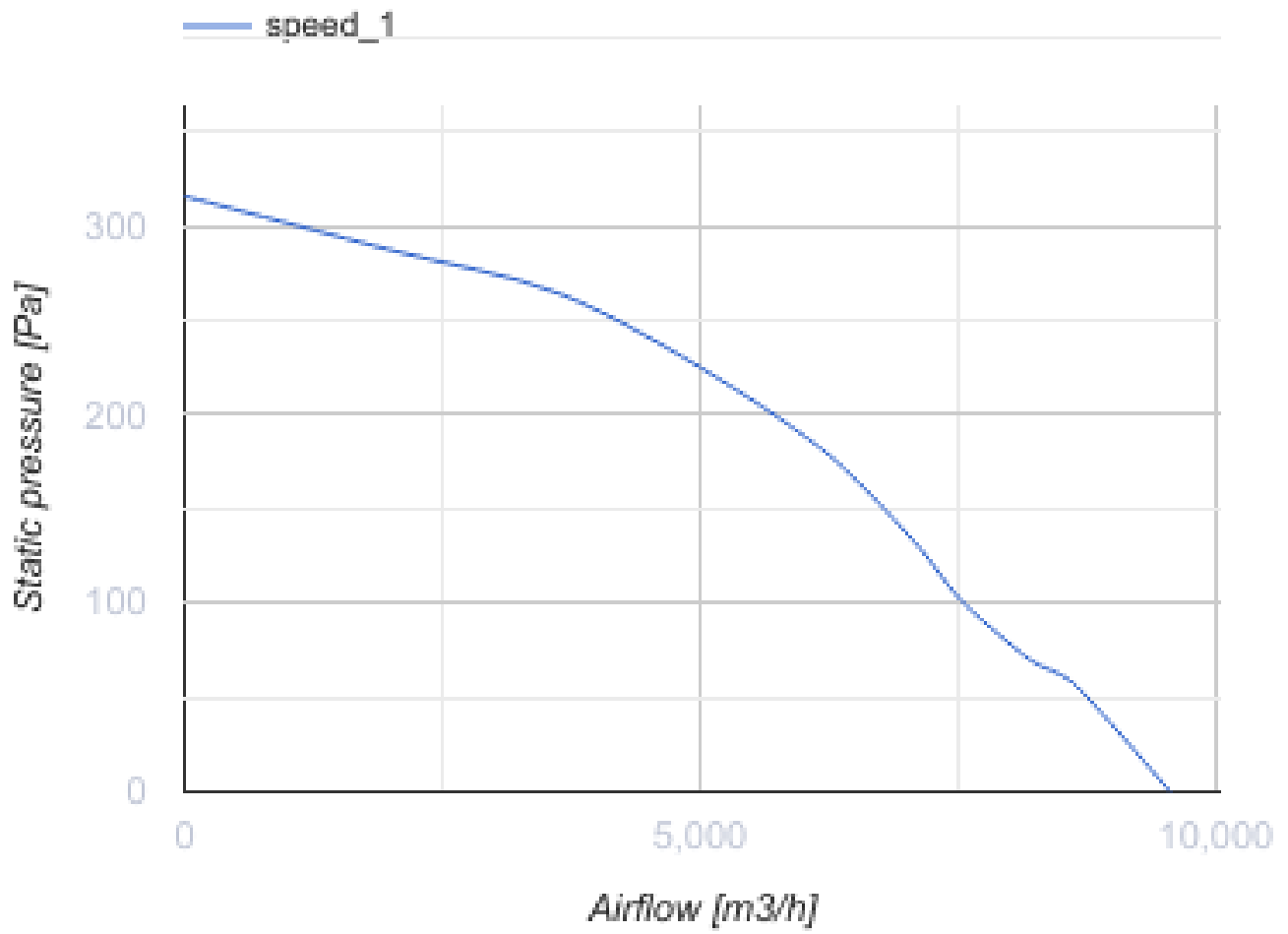


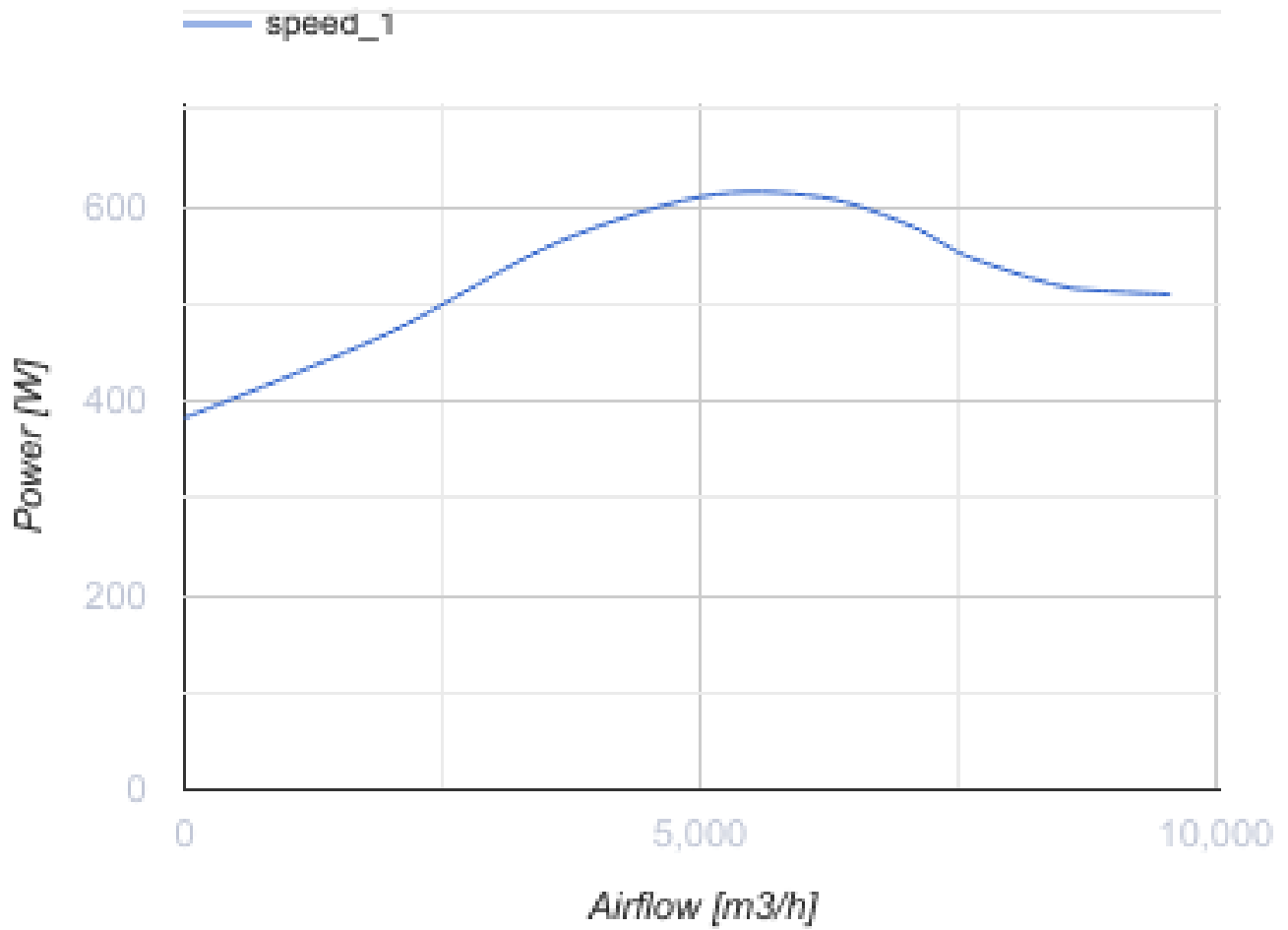
Tower-H 560 6E

Центробежные крышные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 9560
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

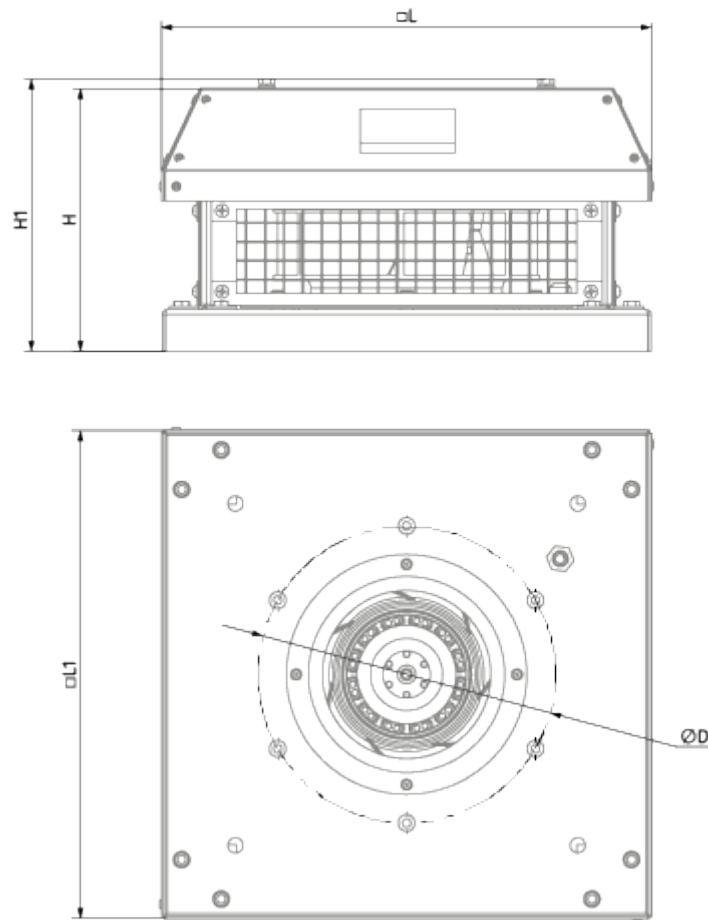
	Единица измерения	Tower-H 560 6E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	613
Максимальный ток	А	2.7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	9560
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	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

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный