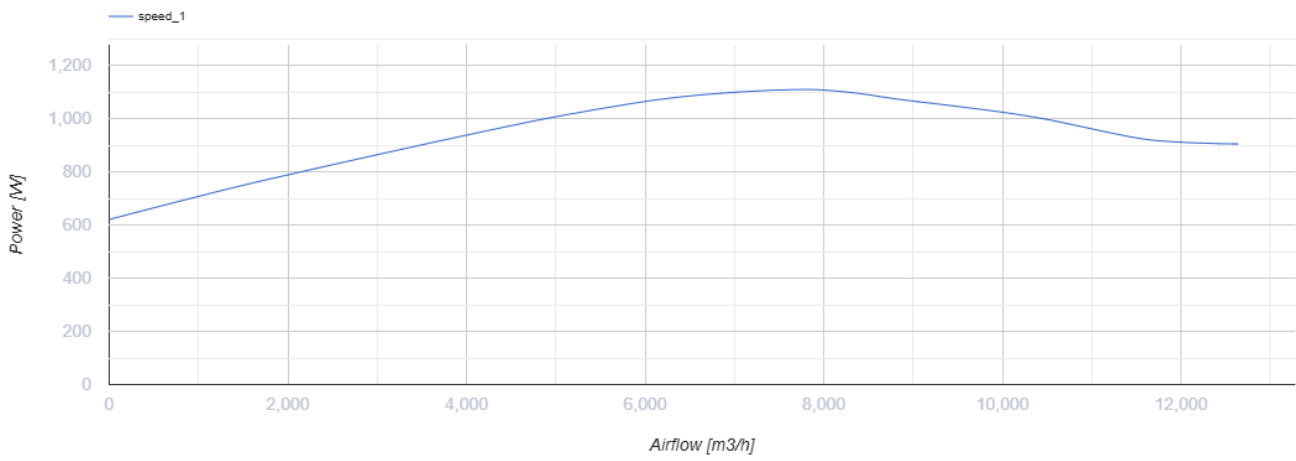
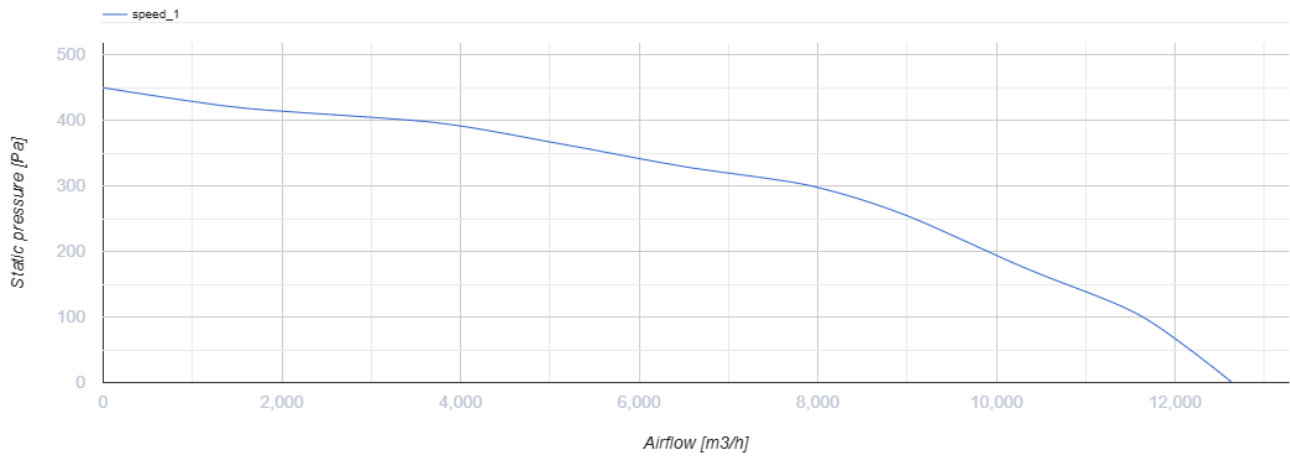


## Tower-H 630 6D

Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

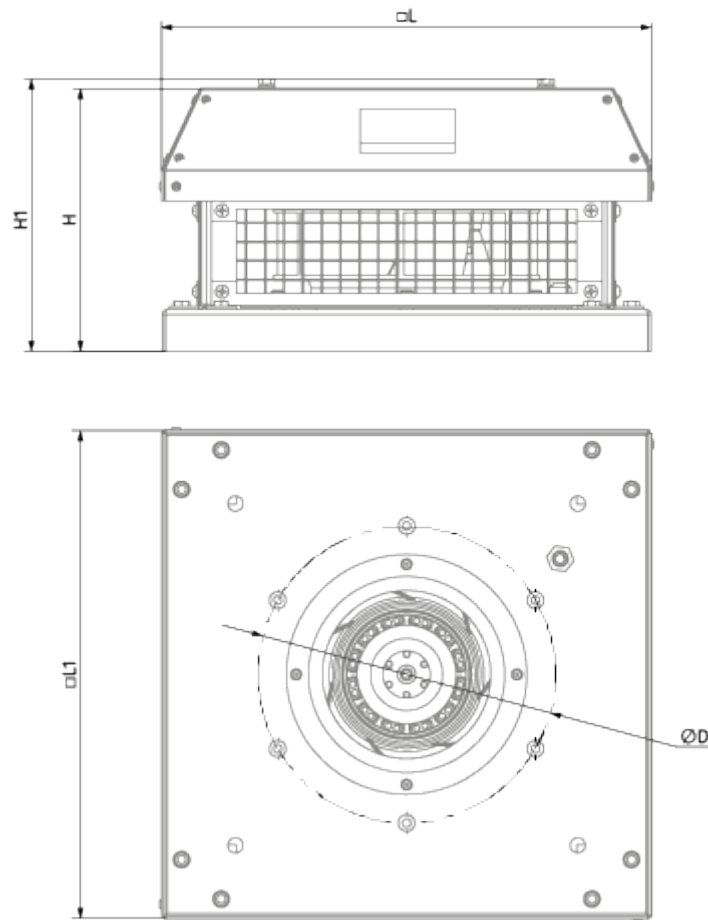
- Максимальный расход воздуха: 12640
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 64
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-H 630 6D
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1110
Максимальный ток	А	2.42
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	12640
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	64
Вес	кг	96.3
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
600	520	560	1000	990



## Аксессуары

### Другие аксессуары

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