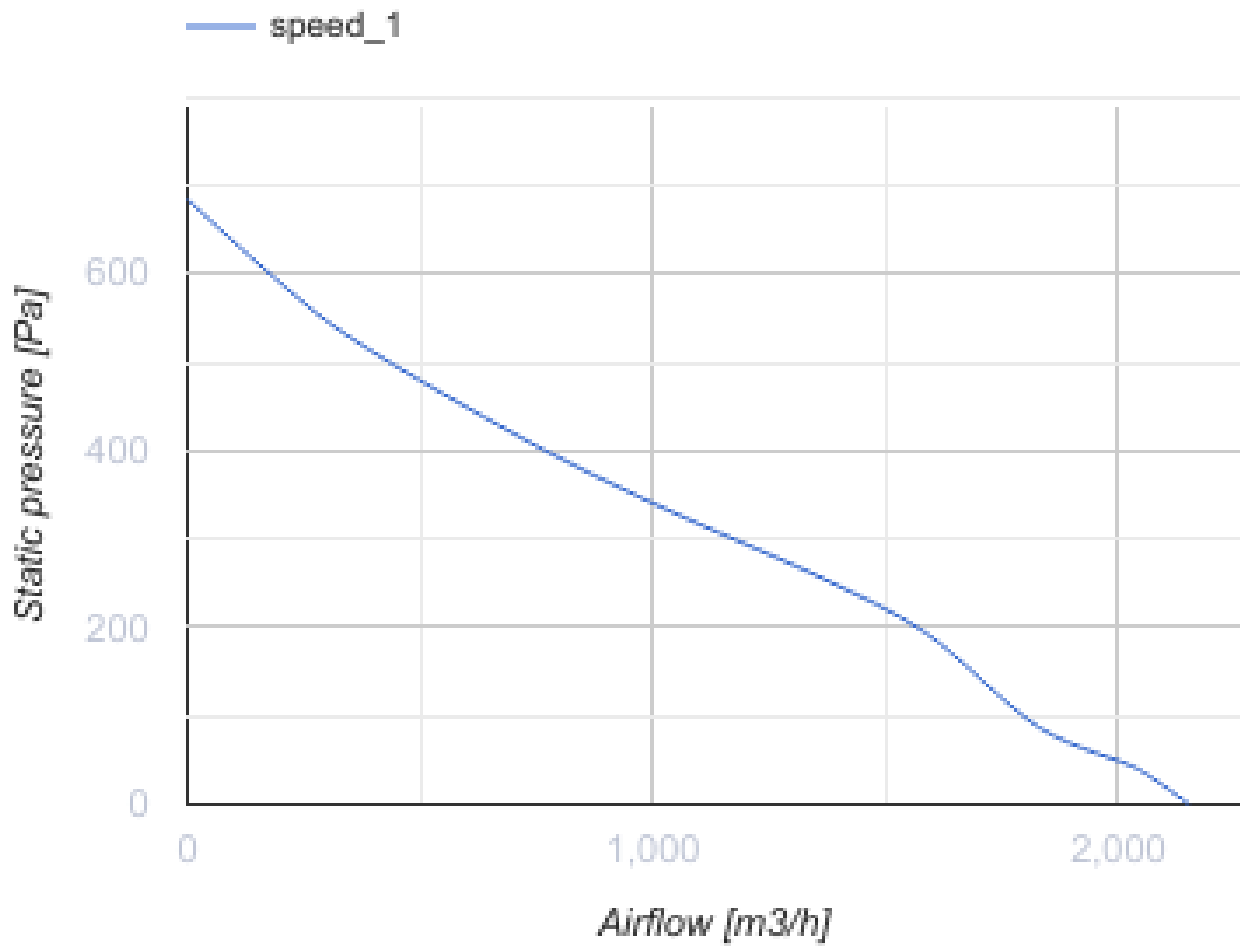


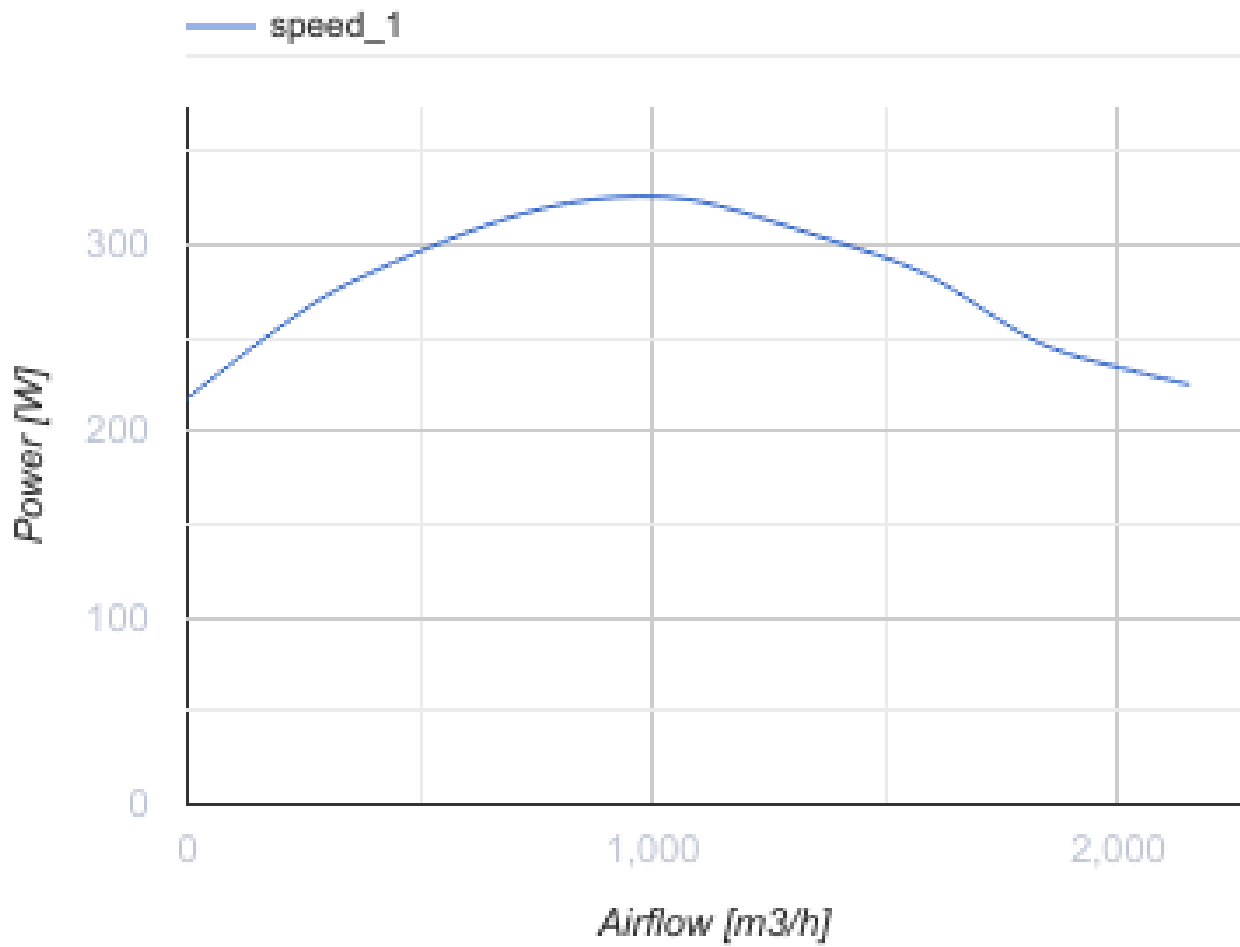
Tower-H 310 2E

Центробежные крышные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

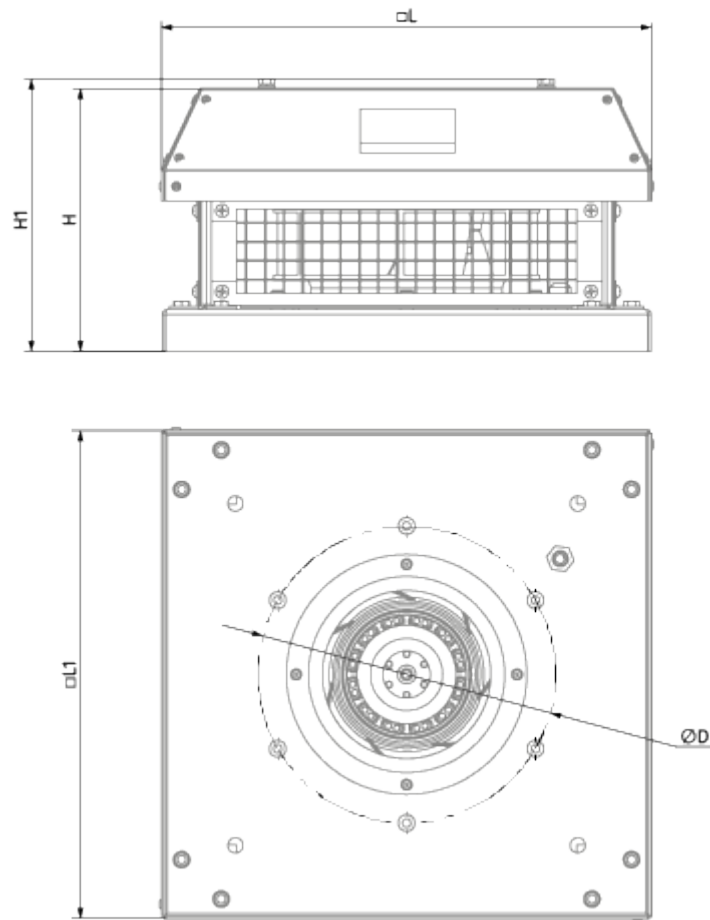
	Единица измерения	Tower-H 310 2E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	324
Максимальный ток	А	1.42
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	13.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44






Размеры

ØD	H	H1	L	L1
291	251	258	451	450



Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный