

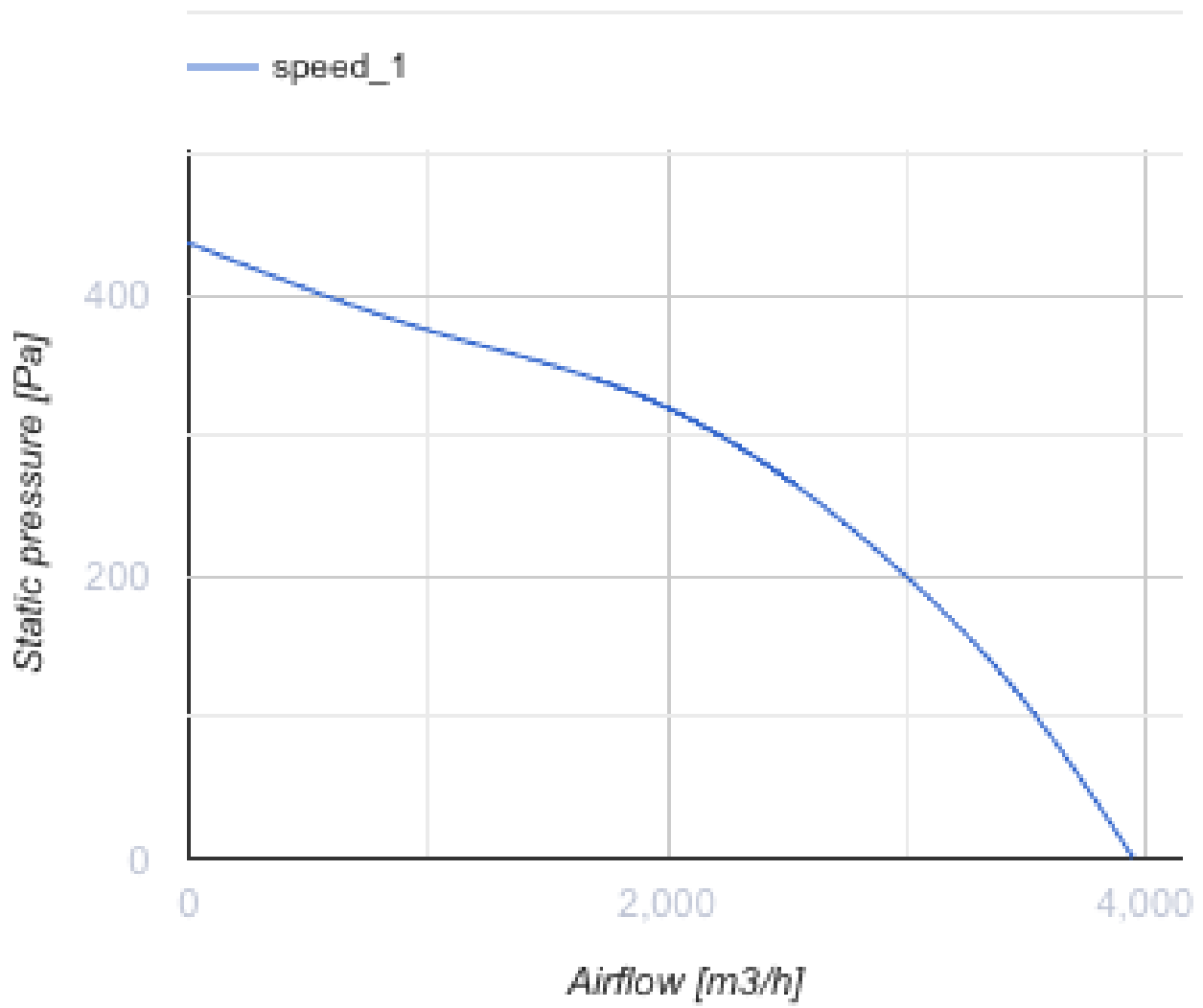
# Tower-H 400 4D

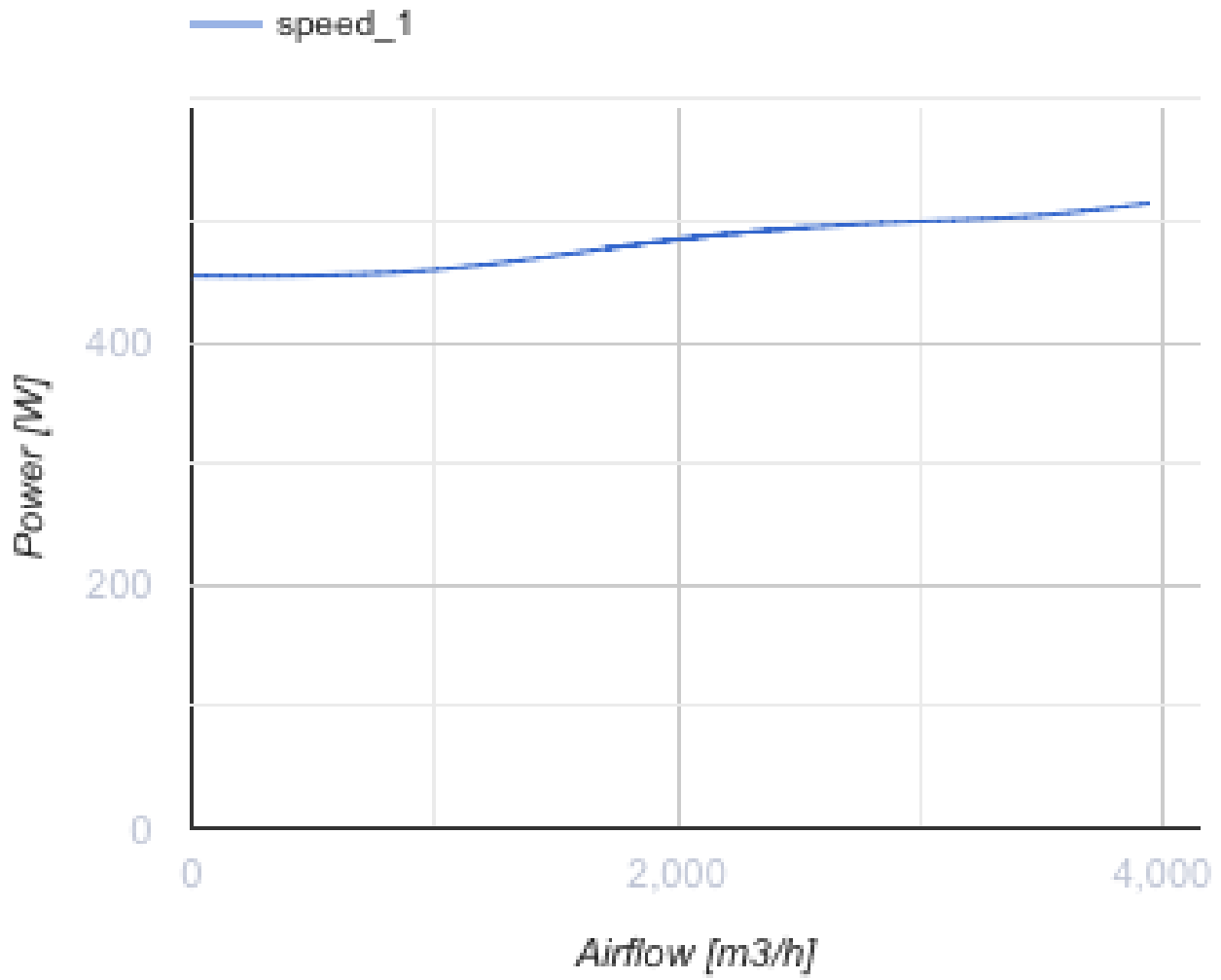
Центробежные крышные вентиляторы



- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

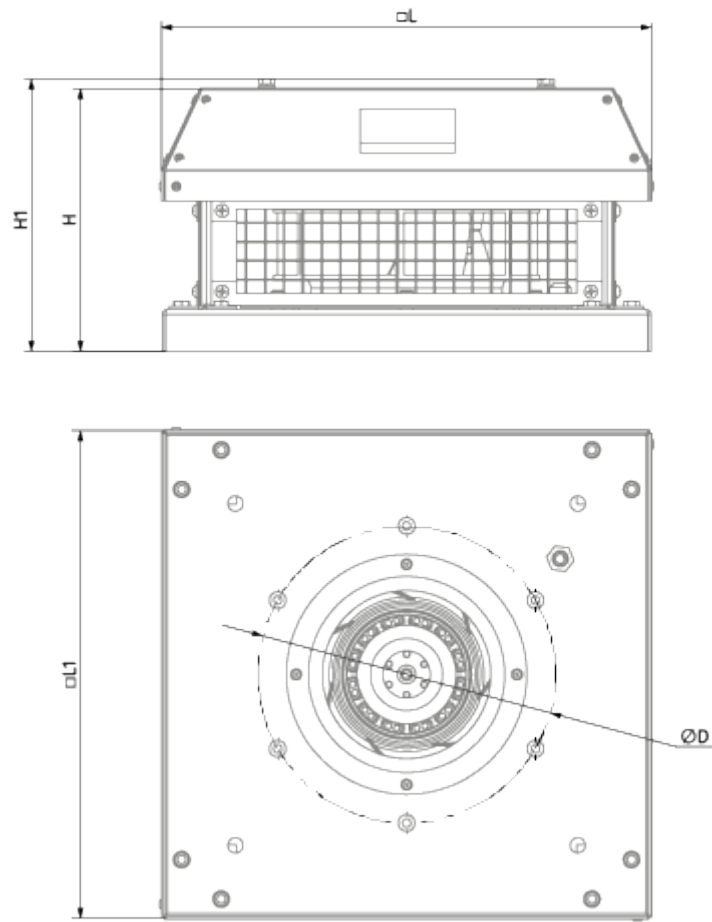
	Единица измерения	Tower-H 400 4D
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	420
Максимальный ток	А	0.99
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	35
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





## Размеры

ØD	H	H1	L	L1
438	376	415	625	620




## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Tower-H 400 4D
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.559
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	348
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	51.5
Эффективная мощность (кВт)	0.385
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	72

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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