

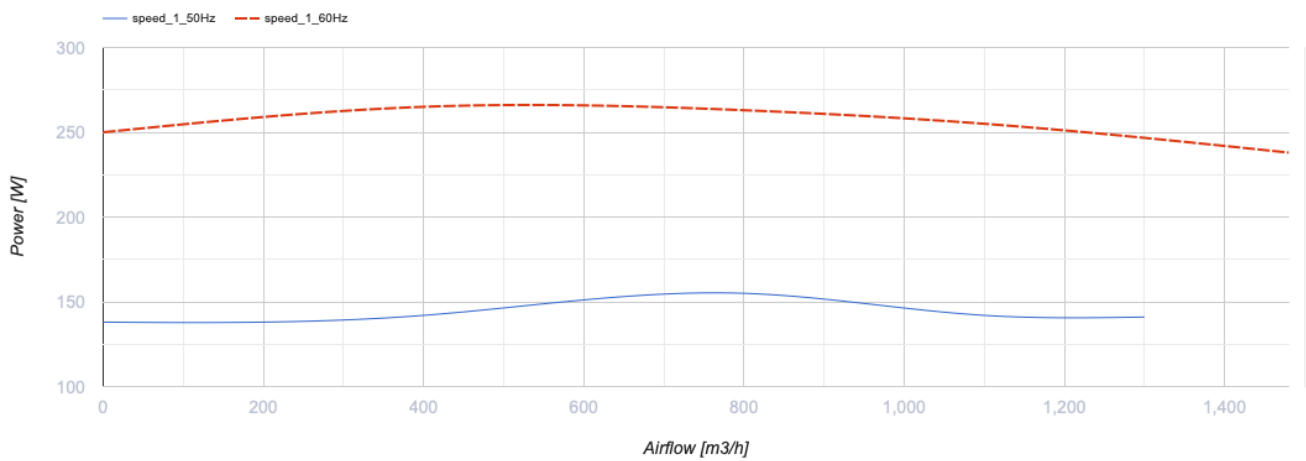
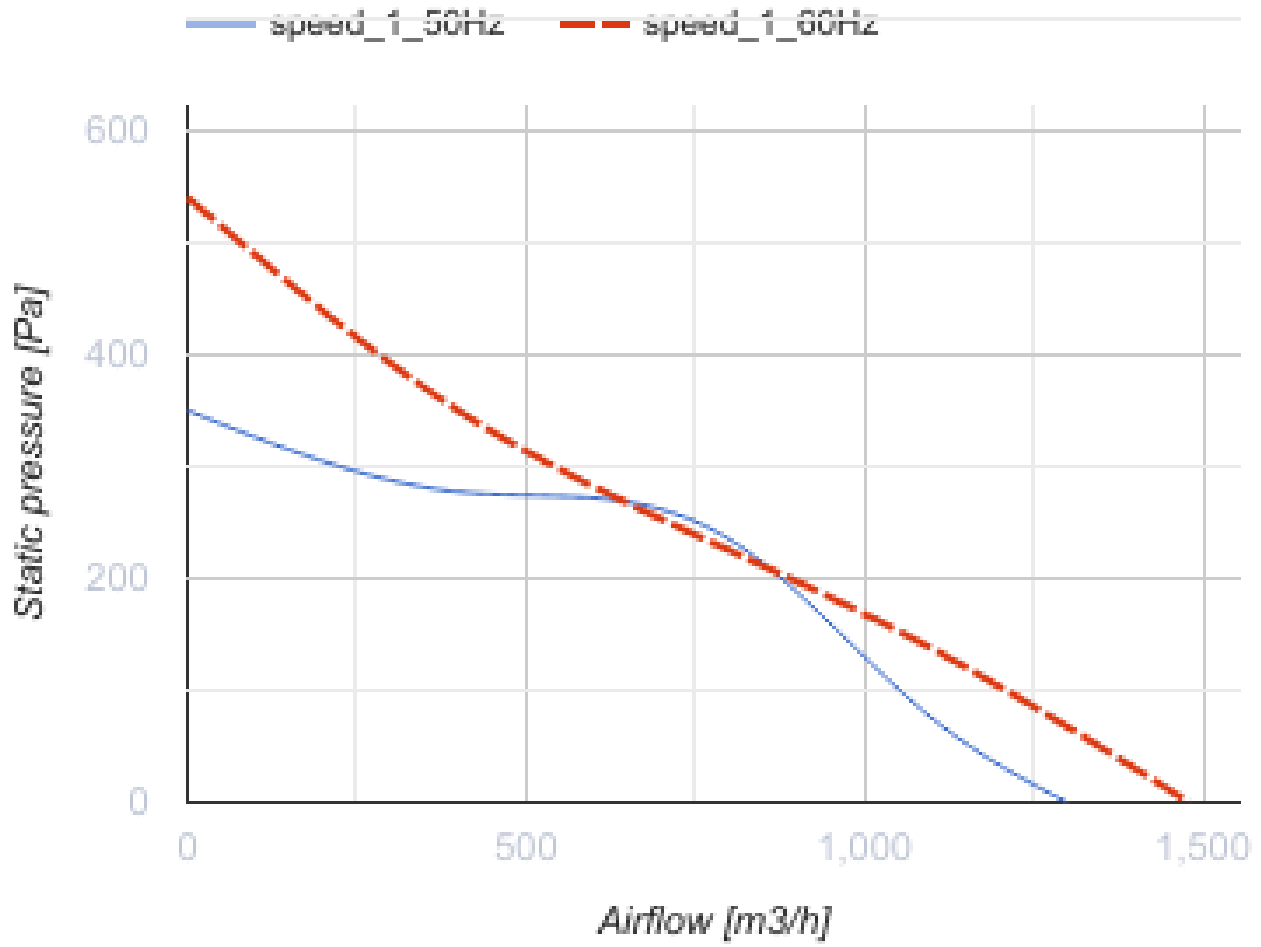
## Tower-H 250 2E

Центробежные крышные вентиляторы



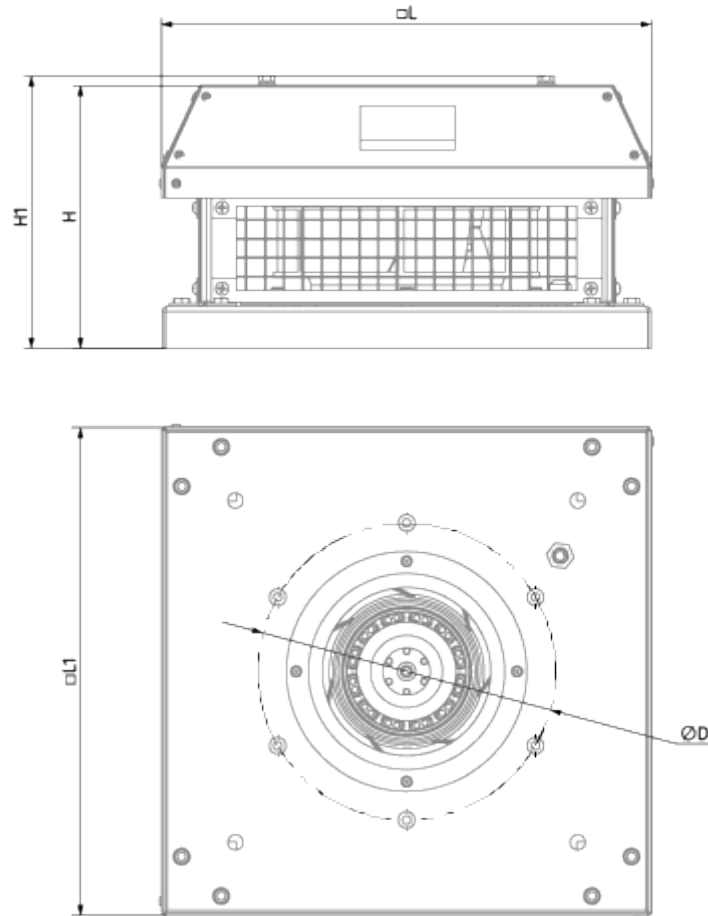
- Максимальный расход воздуха: 1450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Tower-H 250 2E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	184
Максимальный ток	А	0.81
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	12.7
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
285	237	244	451	450



## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Tower-H 250 2E
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.194
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	211
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	20.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	85
Эффективная мощность (кВт)	0.208

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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