

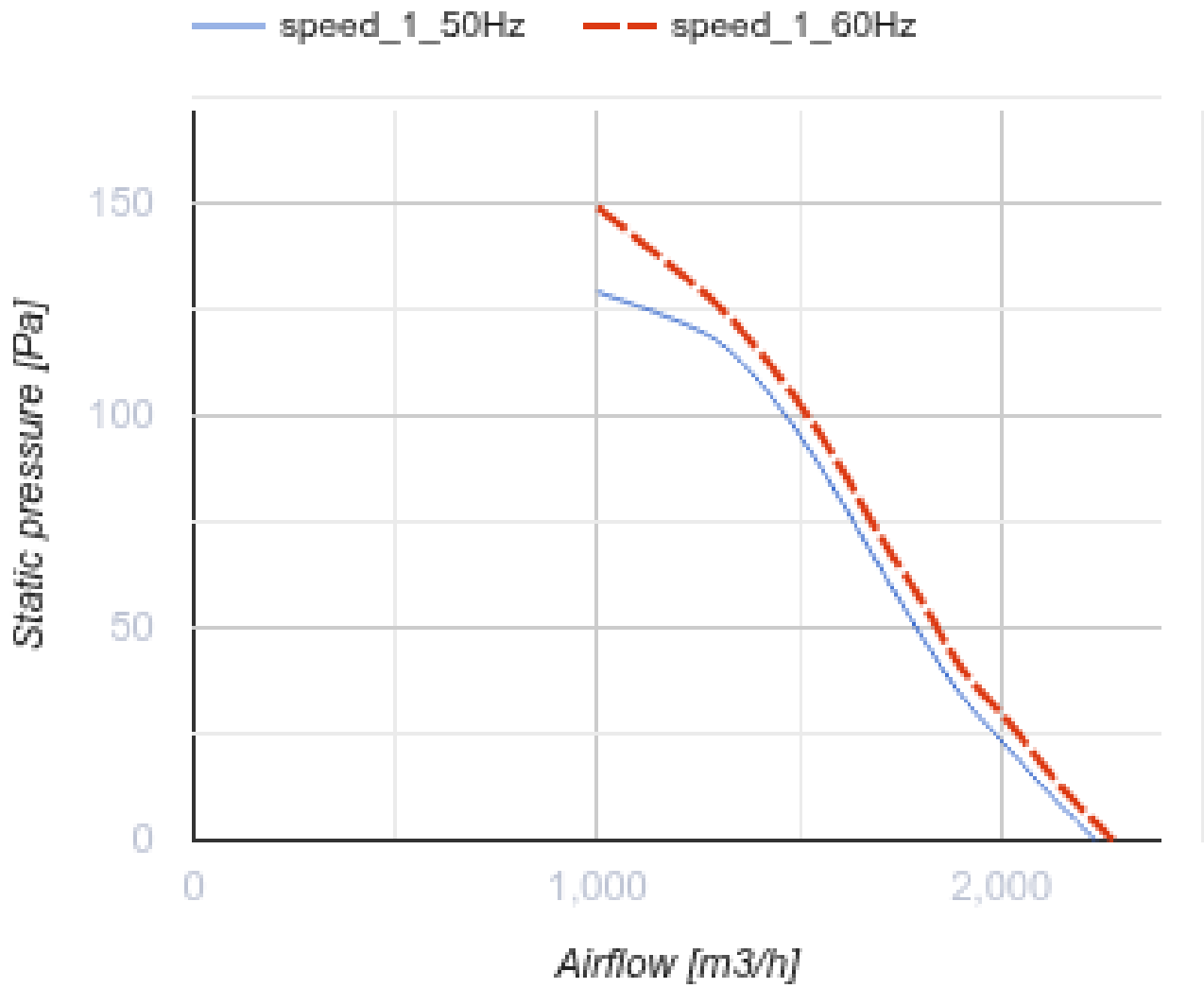
Tower-A 300 2E

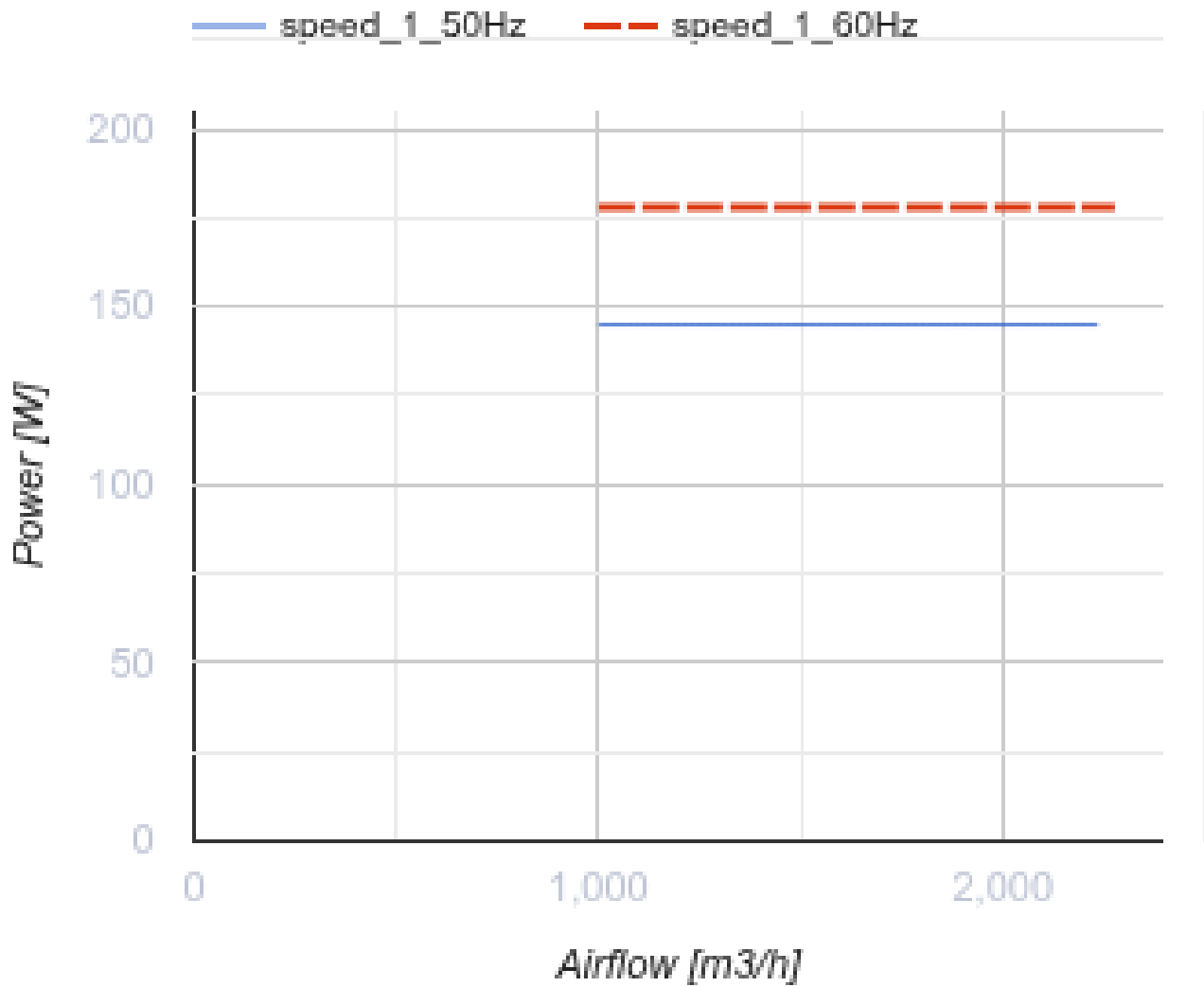
Осевые крышные вентиляторы

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием



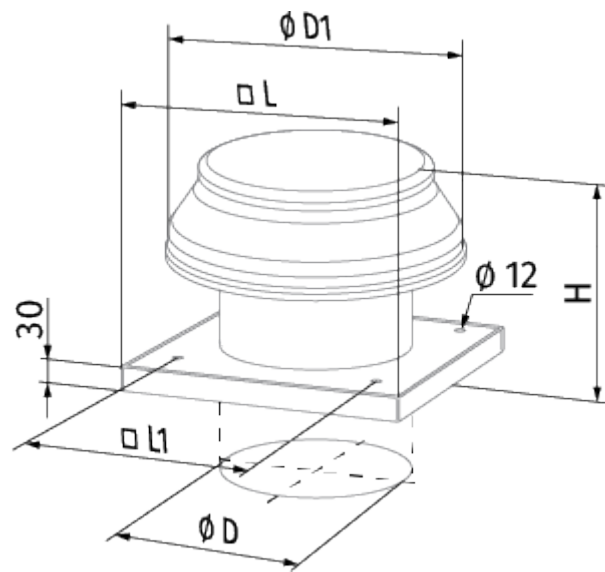
	Единица измерения	Tower-A 300 2E
Размер подключаемого воздуховода	мм	300
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	145
Максимальный ток	А	0.66
Максимальный расход воздуха	м³/час	2230
Скорость вращения	-	2300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	10.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Сталь с полимерным покрытием
Типоразмер	мм	300
Артикул	-	200511010300





Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
314	555	340	585	450






Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Tower-A 300 2E
Тип установки	Однонаправленная
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	110
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	30.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.141
Sound power level (дБ(A))	80

Аксессуары

Трансформаторные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDR5E E3.5 TP		Регулятор скорости однофазный
CDR5E E5.0 TP		Регулятор скорости однофазный
CDR5E E7.5 TP		Регулятор скорости однофазный
CDR5E E1.5 TP		Регулятор скорости однофазный