

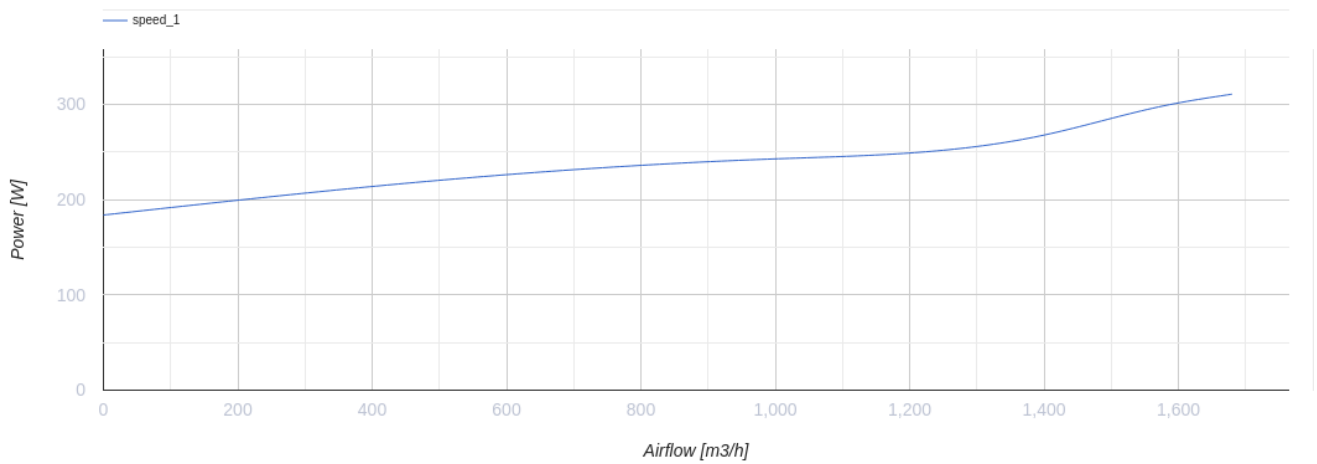
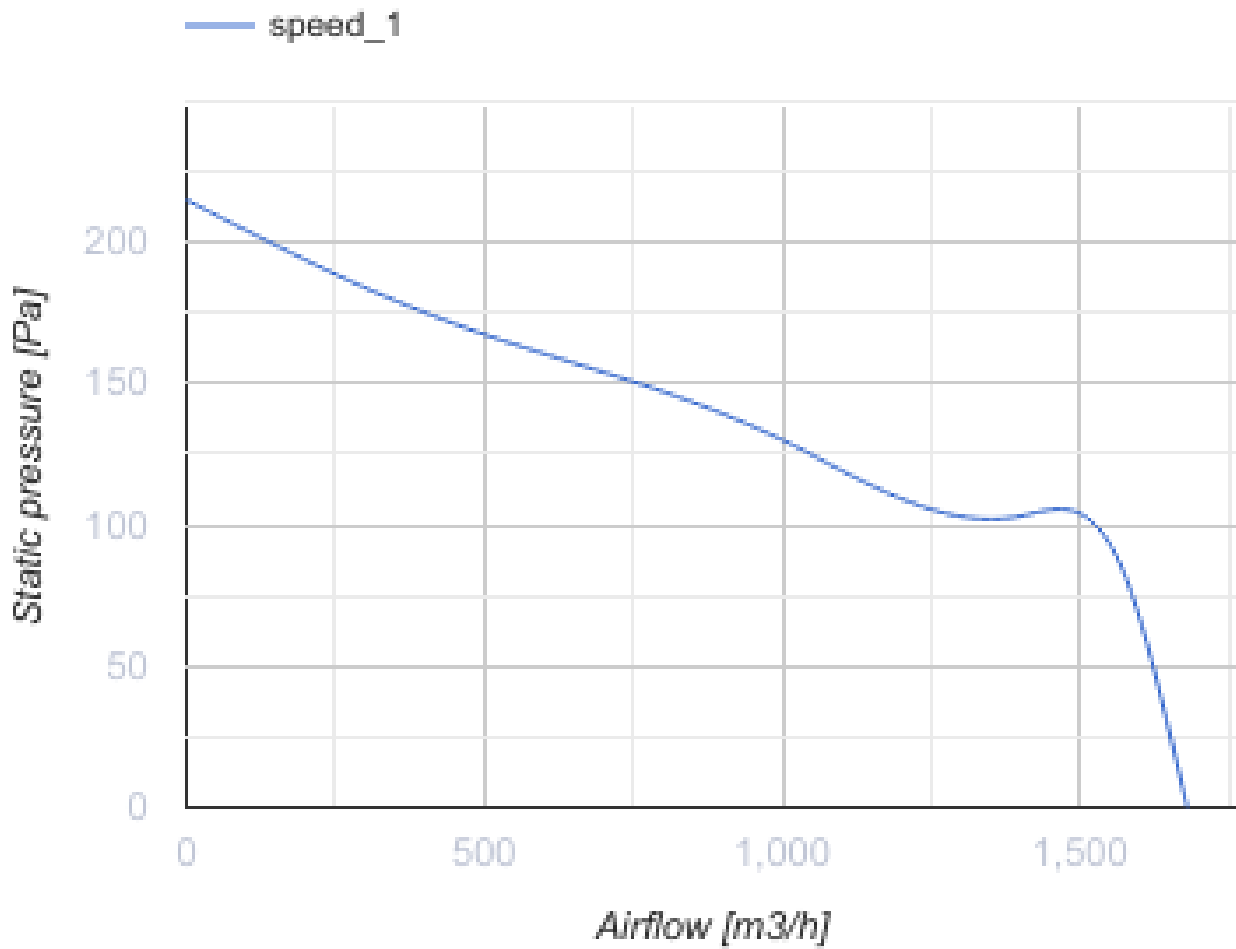
КСД 250 С-6Е



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 250 С-6Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	311
Максимальный ток	А	1.36
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1680
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41
Вес	кг	31.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

∅D	∅d	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
248	20	503	450	483	340	241	520	638	540	470



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСД 250 C-6E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.226
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	142
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	12.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.261
Sound power level (дБ(А))	61