

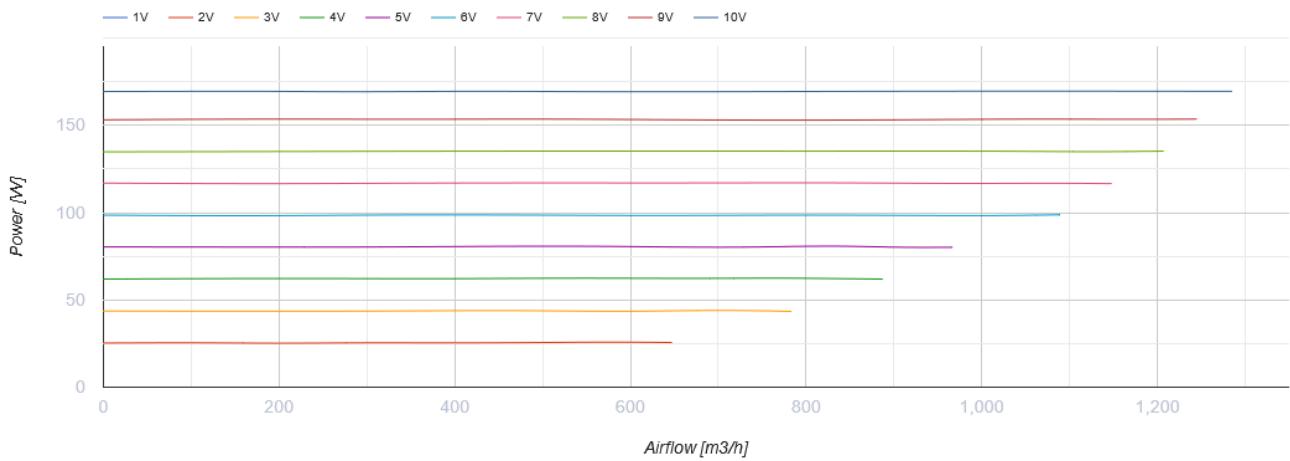
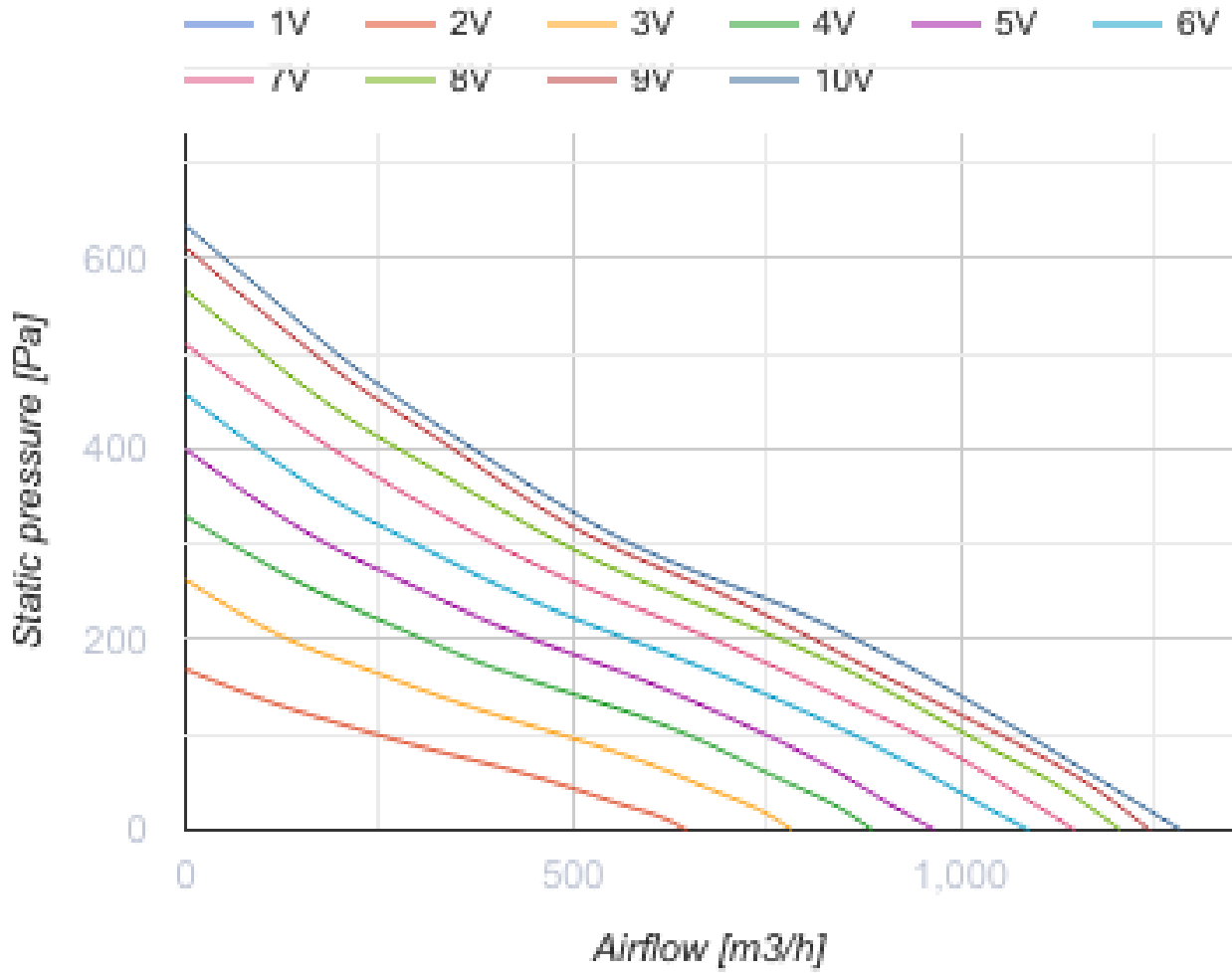
# ТТ Сайлент-М 250 ЕС



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 1285
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ Сайлент-М 250 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	169
Максимальный ток	А	1.38
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1285
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	12.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



## Размеры

ØD	B	B1	L	H
248	358	451	664	379



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ТТ Сайлент-М 250 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.216
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	234
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.169
Sound power level (дБ(А))	62