

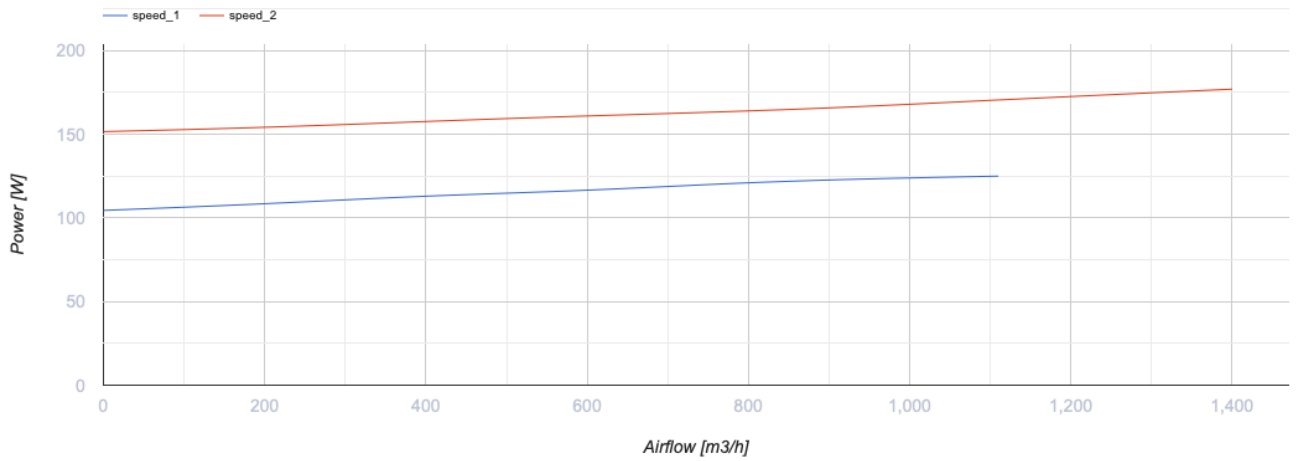
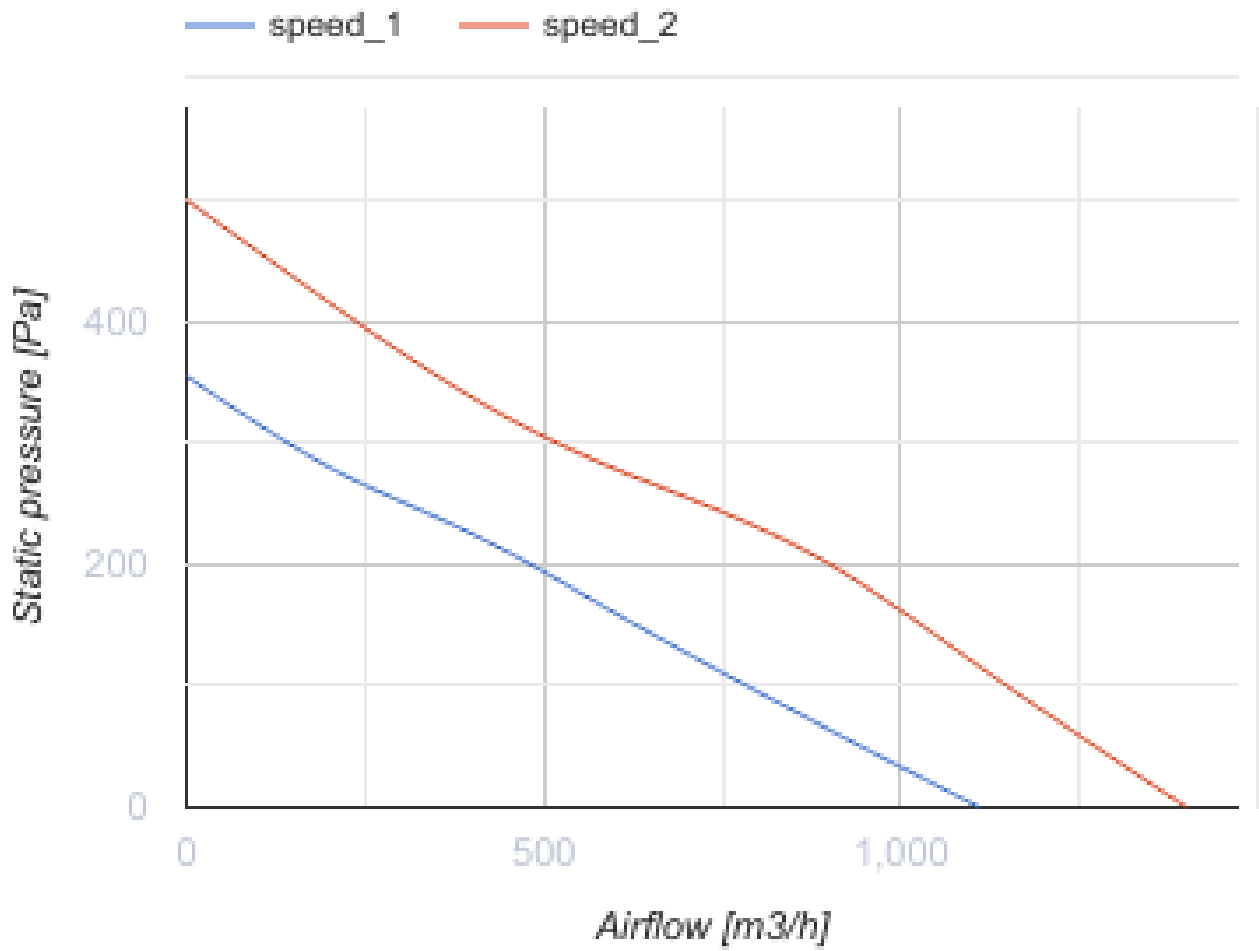
# ТТ ПРО 250



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ ПРО 250	
Размер подключаемого воздуховода	мм	250	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	125	177
Максимальный ток	А	0.54	0.79
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1110	1400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44	51
Вес	кг	7.8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	



## Размеры

ØD	B	H	L
247	287	323	383



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ТТ ПРО 250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.206
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	247
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	31.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	72
Эффективная мощность (кВт)	0.165