

## ТТ ПРО 250



## Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 1400

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 51

• Тип двигателя: АС

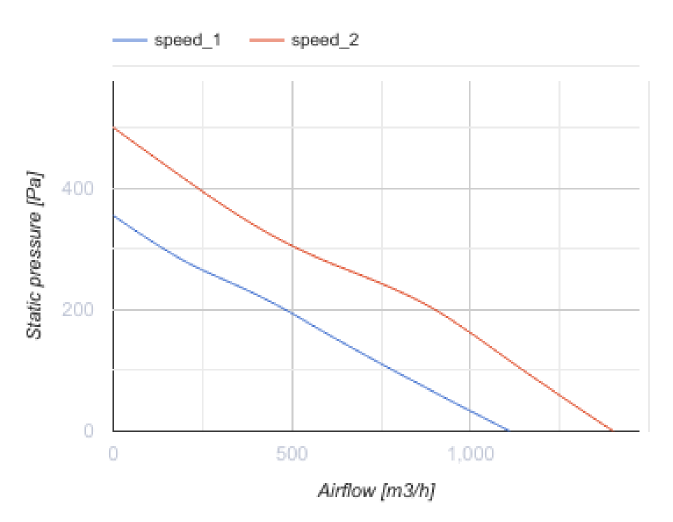
• Тип крыльчатки: Смешанный

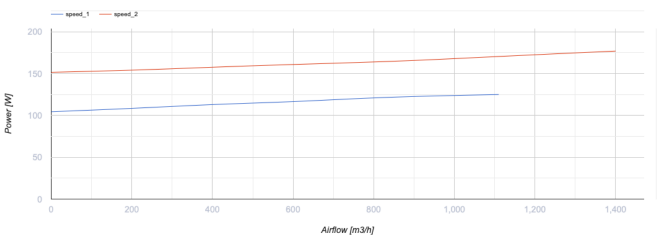
• Материал корпуса: Пластик

• 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	м³/час	1110	1400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44	51
Bec	кг	7.8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	



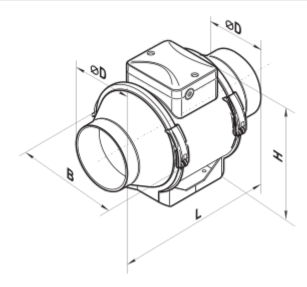




## Размеры

ØD	В	н	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 (м³/c)	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