

ТТ ПРО 100 Т



Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 245

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 32

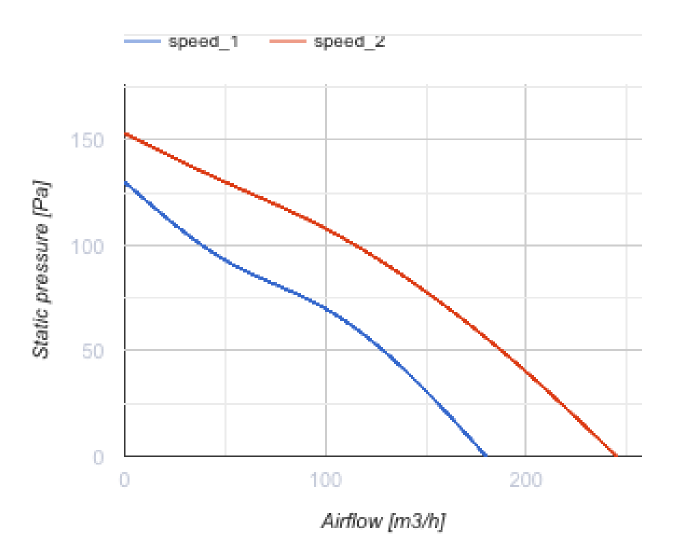
• Тип двигателя: АС

• Тип крыльчатки: Смешанный • Материал корпуса: Пластик • Установка в любом положении

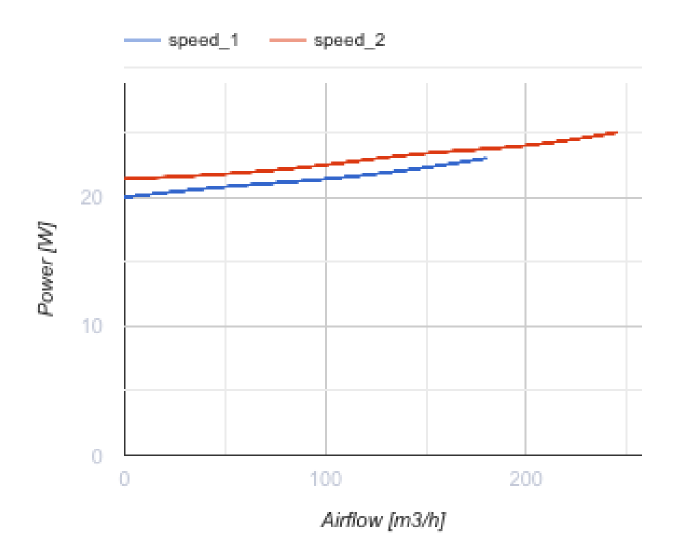
• Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ТТ ПРО 100 Т		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	23	25	
Максимальный ток	A	0.10	0.11	
Максимальный расход воздуха	м³/час	180	245	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	32	
Bec	КГ	1.75		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		





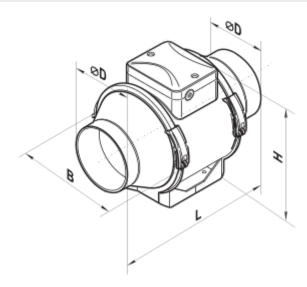




Размеры

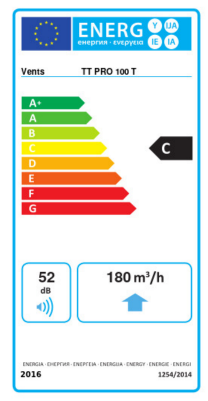
ØD	В	Н	L
97	195.8	226	302.5







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ ПРО 100 Т					
	Холодный Умеренный Тепл			ый		
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-13.6	Е	-3.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	180					
Потребляемая мощность (Вт)	25					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.035					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.183					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умеренн	ный	Тепл	ый
	206		206		206	5
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ый	Умеренн	ный	Тепл	ый
			1874		848	3