

# TT 100 T



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

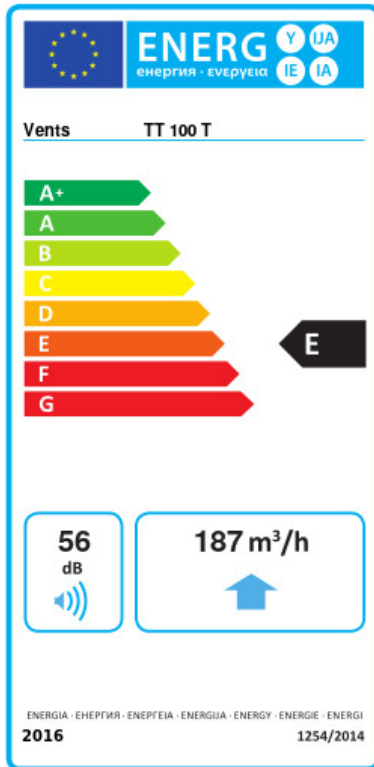
	Единица измерения	TT 100 T	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	21	33
Максимальный ток	А	0.11	0.21
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	145	187
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	36
Вес	кг	1.45	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	

## Размеры

ØD	B	H	L
96	167	190	246



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ 100 Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-26.9	B	-11.9	E	-3.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	187					
Потребляемая мощность (Вт)	33					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.123					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	153		153		153	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3075		1572		711	