

TT 160 T



Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 502

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 44

• Тип двигателя: АС

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

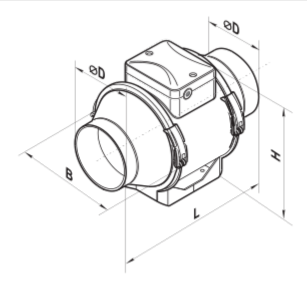
• Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	TT 160 T		
Размер подключаемого воздуховода	мм	160		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	47	60	
Максимальный ток	А	0.21	0.27	
Максимальный расход воздуха	м³/час	405	502	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33	44	
Вес	КГ	3.22		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		

Размеры

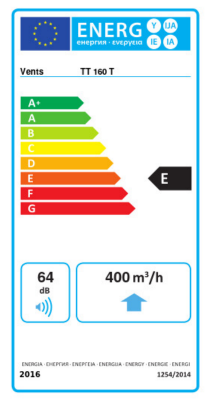
ØD	В	Н	L
158	233	250	295







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	TT 160 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодн	ІЫЙ	Умеренный		Теплый	
	-33.5	В	-15.6	Е	-5.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	400					
Потребляемая мощность (Вт)	60					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.086					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.113					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	64					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ІЫЙ	Умеренн	ый	Тепл	ый
	128		128		128	3
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ІЫЙ	Умеренн	ый	Тепл	ЫЙ
	3667	,	1874		848	3