

ТТ Сайлент-М 200 Т



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах

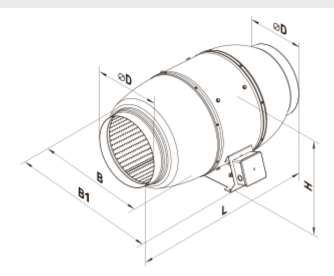
- Максимальный расход воздуха: 1020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	TT Сайлент-M 200 T			
Размер подключаемого воздуховода	мм	200			
Скорость	-	3			
Минимальное напряжение питания	В	230			
Максимальное напряжение питания	В	230			
Частота сети питания	Гц	50/60			
Номинальная мощность	Вт	82	100	110	
Максимальный ток	А	0.37	0.44	0.49	
Максимальный расход воздуха	м³/час	731	961	1020	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30	34	36	
Вес	КГ	8			
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60			
Класс защиты	-	IPX4			
Класс защиты привода	-	IPX4			

Размеры

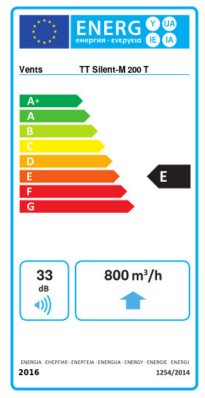
ØD	В	B1	L	Н
198	293	386	550	295







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	TT Сайлент-M 200 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		ІЫЙ	Умеренный		Теплый	
		В	-14.6 E		-4.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	800					
Потребляемая мощность (Вт)	110					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.156					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.139					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	33					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ІЫЙ	Умеренныі	í	Теплі	ый
	164		164		164	ļ
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ІЫЙ	Умеренныі	í	Теплі	ый
		,	1874		848	3