

ТТ Сайлент-М 100 ЕС У

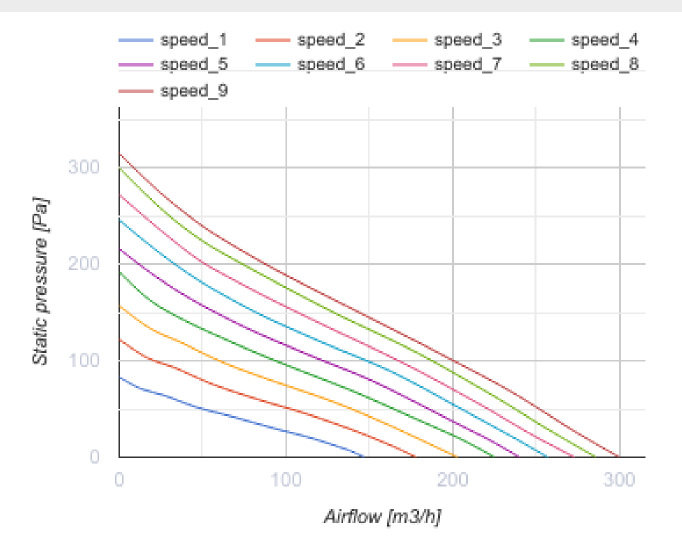


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах с EC-двигателями

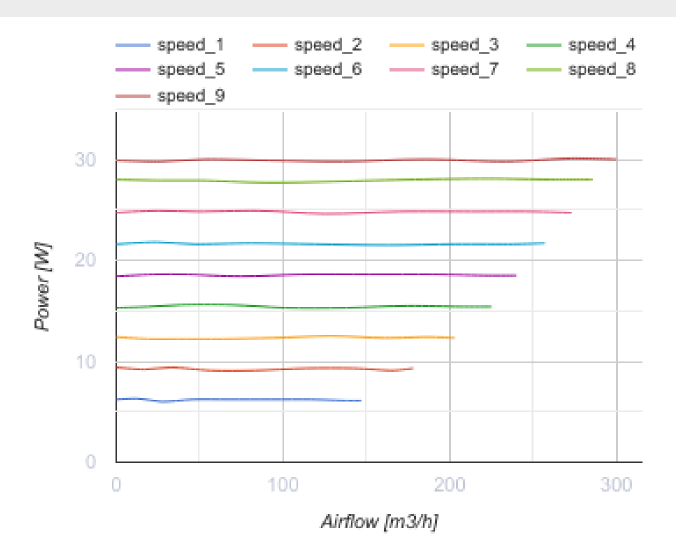
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

	Единица измерения	TT Сайлент-M 100 EC У
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	30
Максимальный ток	A	0.29
Максимальный расход воздуха	м³/час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Bec	КГ	4.9
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4





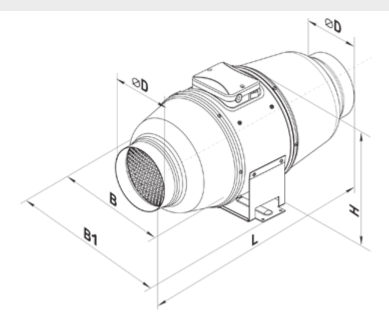




Размеры

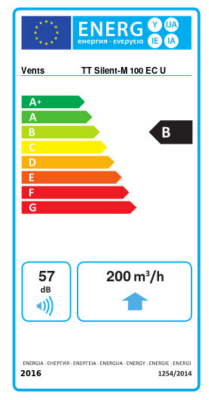
ØD	В	B1	L	Н
98	215	332	505	247







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	TT Сайлент-M 100 EC У					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.9	A+	-26.9	В	-11.4	Е
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	200					
Потребляемая мощность (Вт)	30					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.039					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.109					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ΝЙ
	58	}	58		58	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ΝЙ
	553	16	2830)	1280)