

ТТ Сайлент-М 150

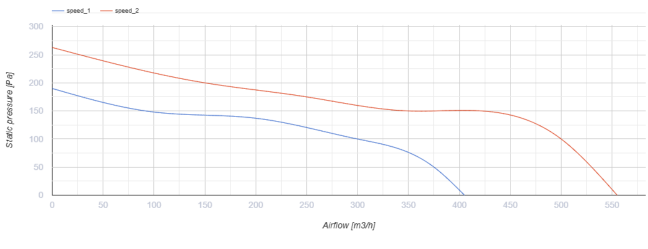


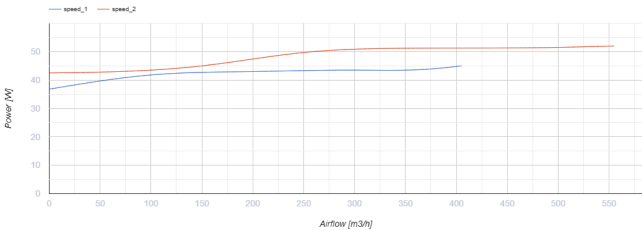
Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 555
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении

	Единица измерения	TT Сайлент-M 150		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	45	52	
Максимальный ток	A	0.2	0.23	
Максимальный расход воздуха	м³/час	405	555	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26	33	
Вес	КГ	6.1		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		

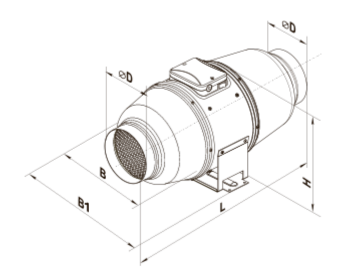






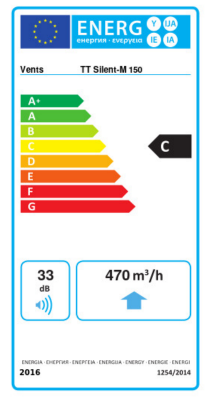
Размеры

ØD	В	B1	L	Н
147	247	274	580	260





Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		TT Сайлент-M 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.8	A+	-25.7	С	-10.2	Е	
Тип установки		Unidirectional					
Тип привода		Multi-speed					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		470					
Потребляемая мощность (Вт)		52					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.091					
Статическое давление в исходной точке (Па)		50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.137					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		33					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	цный	Умерені	ный	Тепль	ый	
	10:	2	102		102		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	цный	Умерені	ный	Тепль	ый	
	553	36	2830)	1280)	