

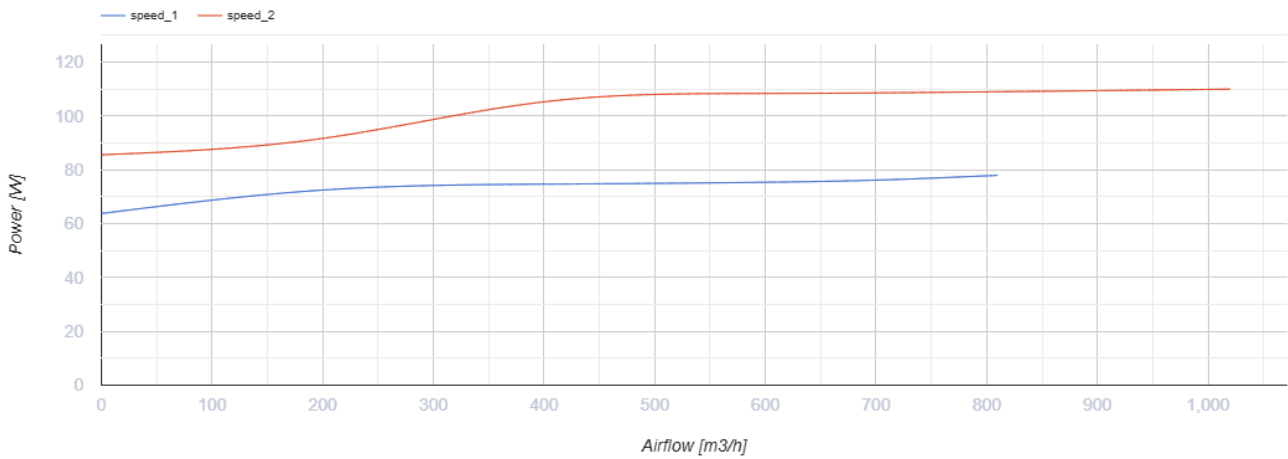
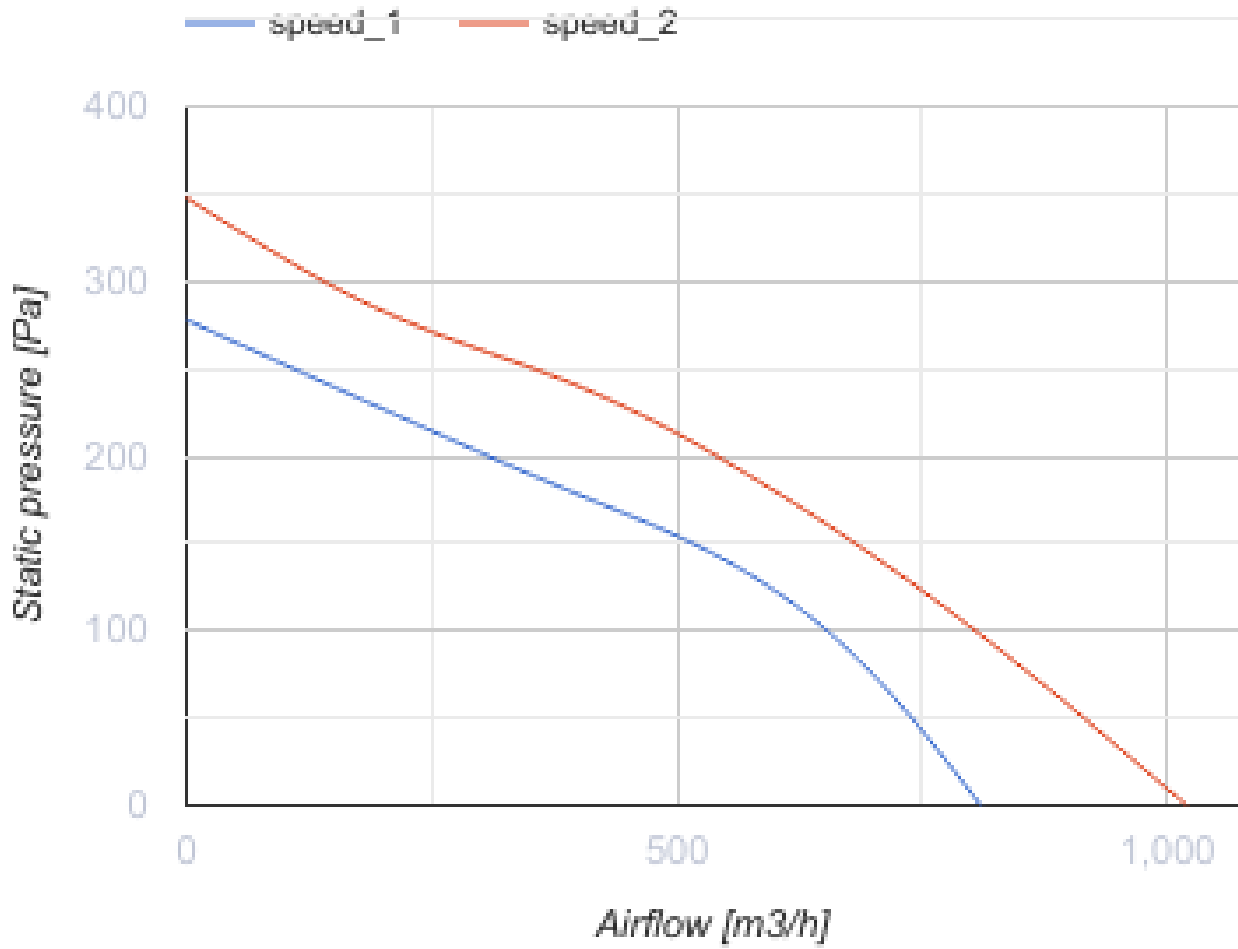
# ТТ Сайлент-М 200



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

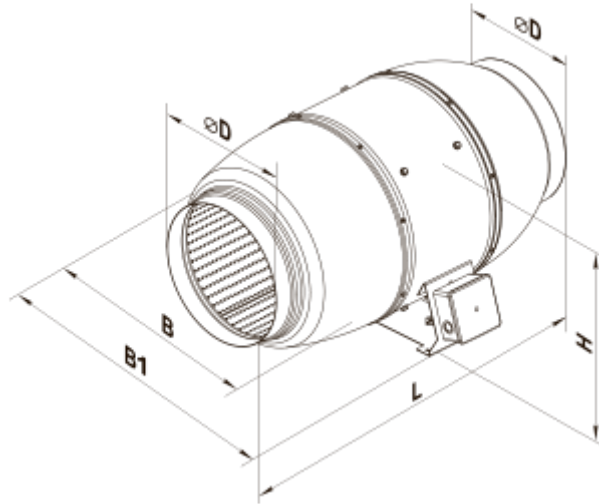
- Максимальна витрата повітря: 1020
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 200		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	82	100	110
Максимальний струм	А	0.37	0.44	0.49
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	731	961	1020
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30	34	36
Вага	кг	8		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IPX4		

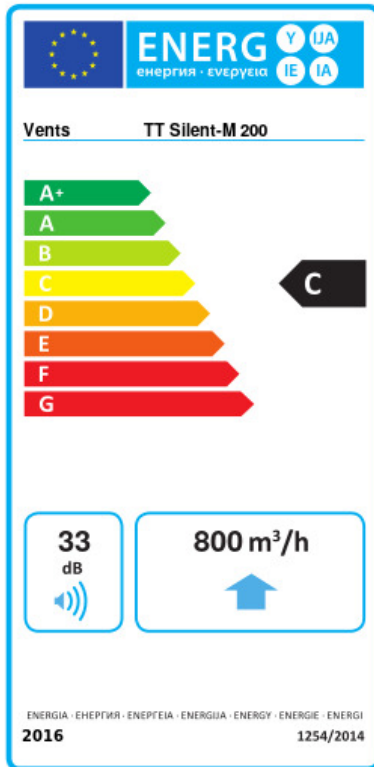


## Розміри

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ТТ Сайлент-М 200					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.8	A+	-25.7	C	-10.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	800					
Споживана потужність (Вт)	110					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.156					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.139					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	33					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	104		104		104	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	