

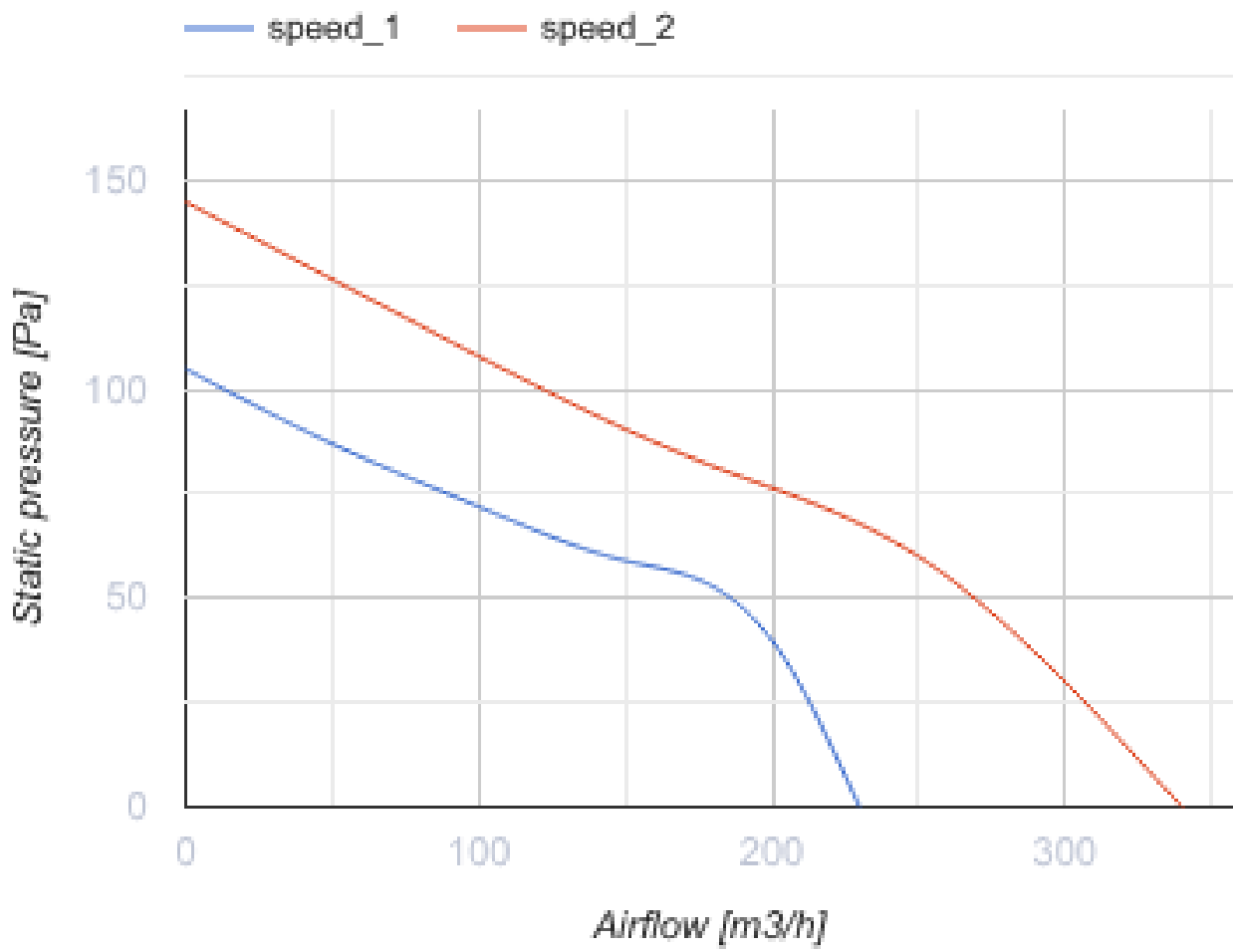
ТТ Сайлент-М 125 TR1

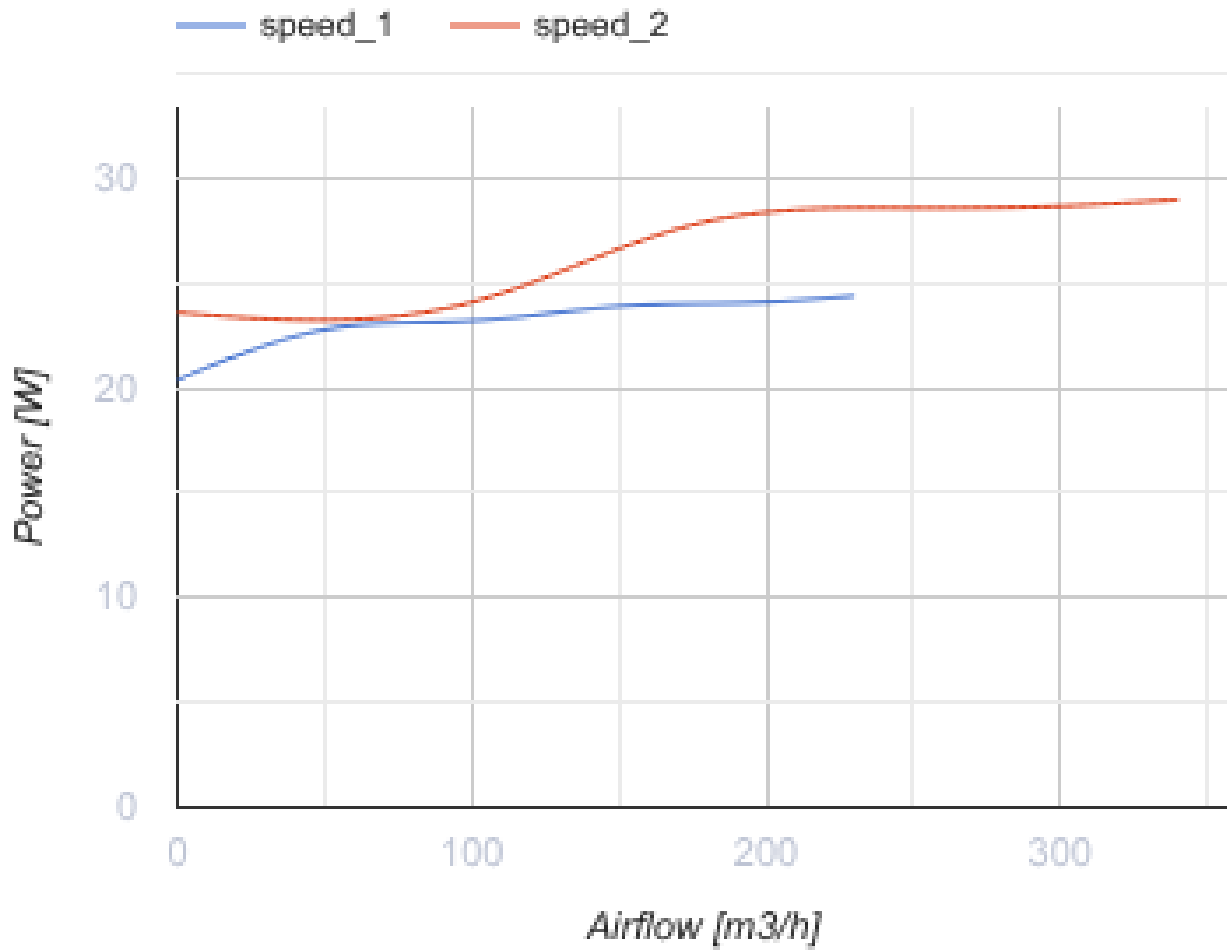


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваному корпусі

- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- У шумоізолюваному корпусі
- Тип крильчатки: Змішаного типу
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Таймер: Таймер вимкнення

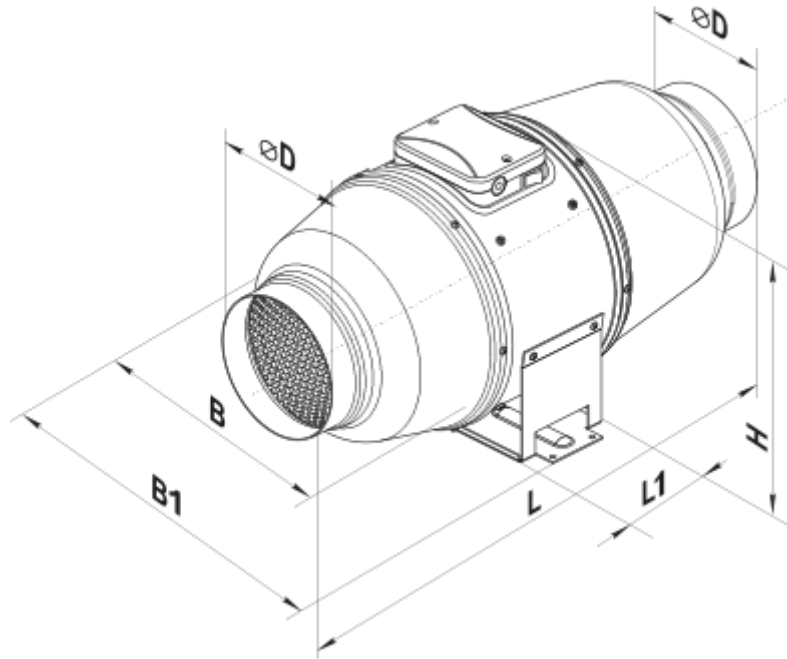
	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 125 TR1		
		1	2	3
Швидкість	-	1	2	3
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	9	12	23
Максимальний струм	А	0.08	0.09	0.10
Максимальна витрата повітря	м³/год	155	214	340
Швидкість обертання	-	1784	2473	2788
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	16	21	25
Вага	кг	4.6		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IPX4		
Матеріал крильчатки	-	Пластик		





Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1
123	231	243	220	474	42



Екодизайн

Торгова марка	Вентс					
Модель	ТТ Сайлент-М 125 TP1					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-50	A+	-23	D	-7.5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	125					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.024					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.286					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	28					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	213		213		213	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	