

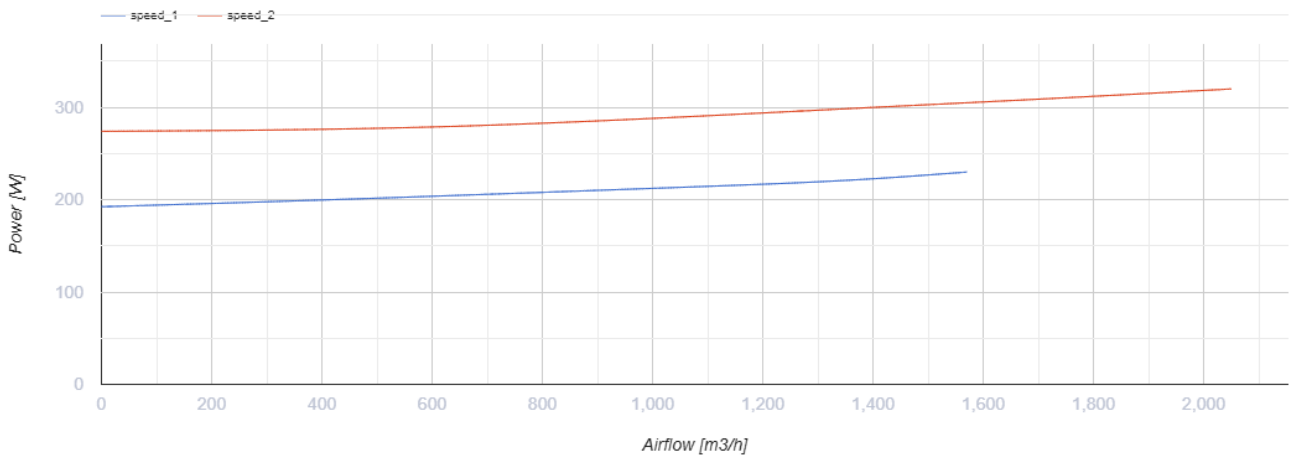
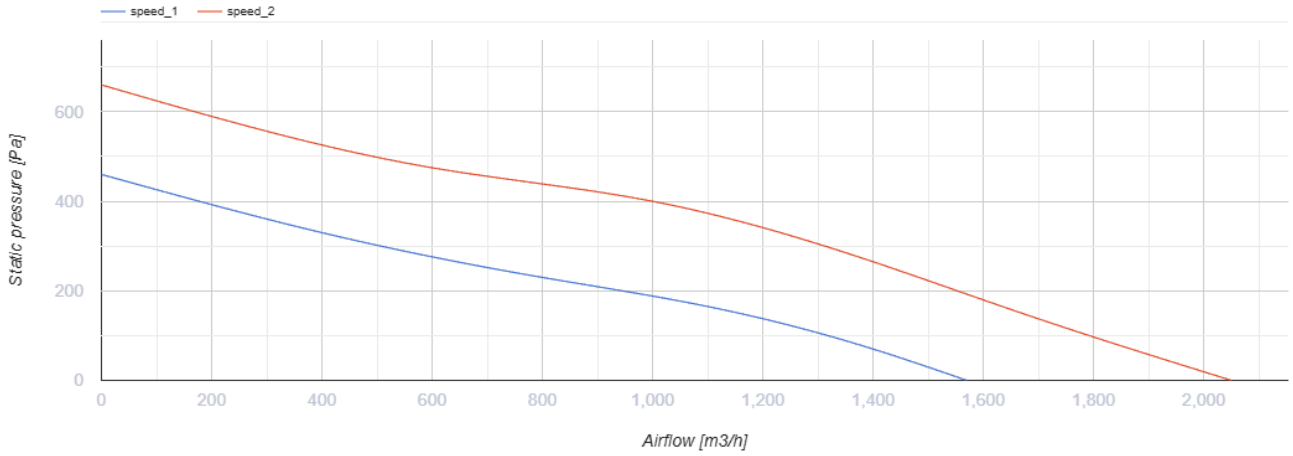
ТТ Сайлент-М 315



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

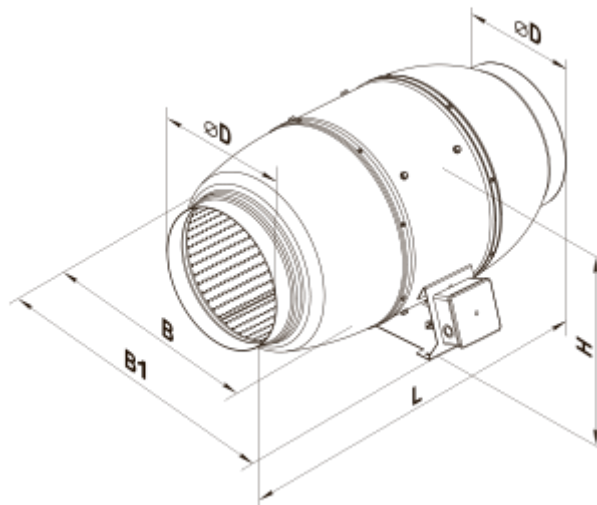
- Максимальна витрата повітря: 2050
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 315	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номинальна потужність	Вт	230	320
Максимальний струм	А	1	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1570	2050
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36	40
Вага	кг	25	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	



Розміри

ØD	B	B1	L	H
313	432	520	780	434



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ТТ Сайлент-М 315
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.309
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	327
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	32.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.317
Sound power level (дБ(А))	58