

150 C

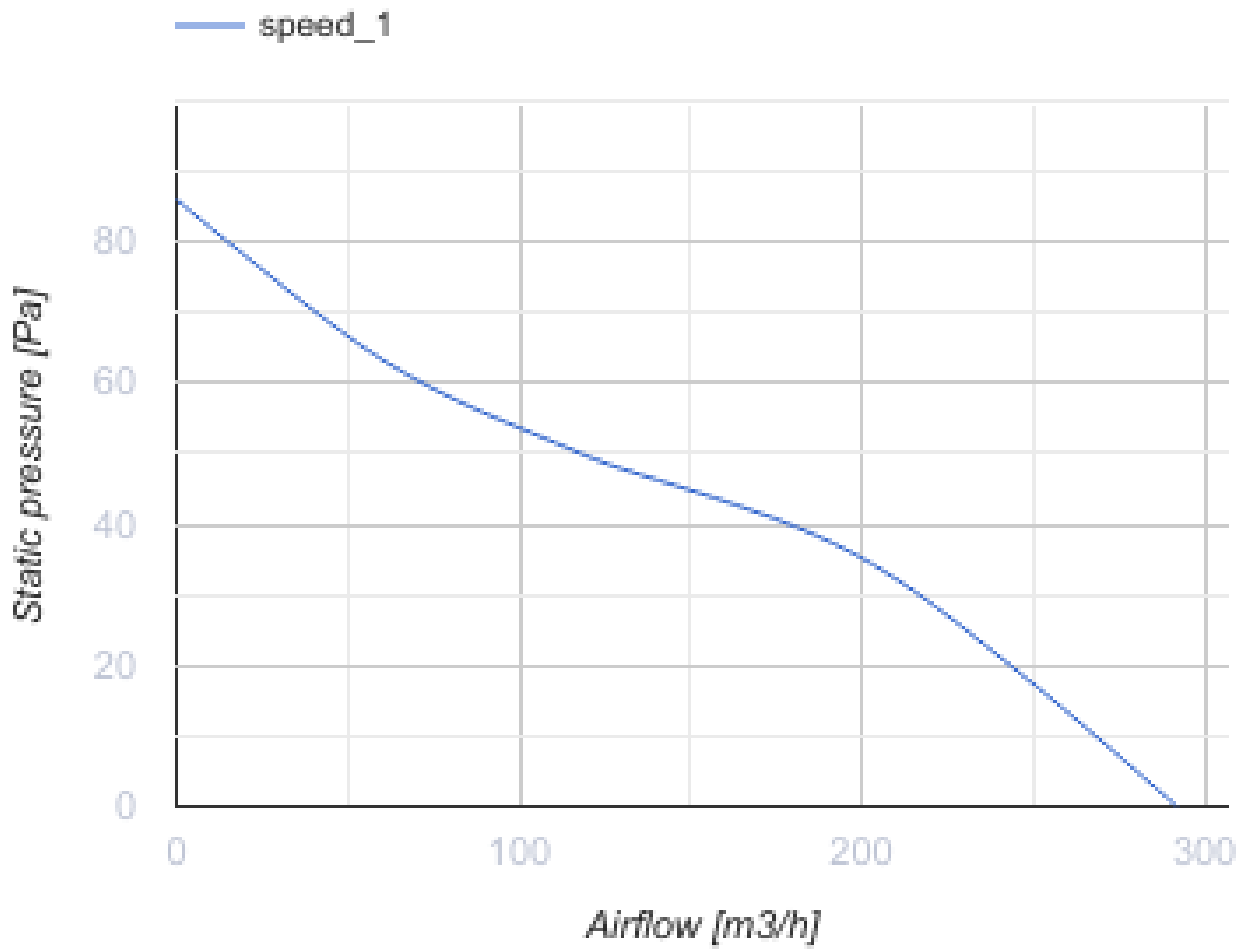


Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 292
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:

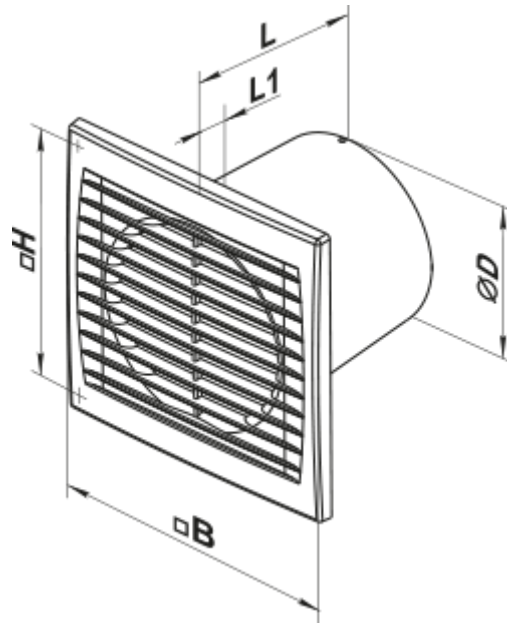
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	150 C
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	292
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	1.13
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





Розміри

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	14

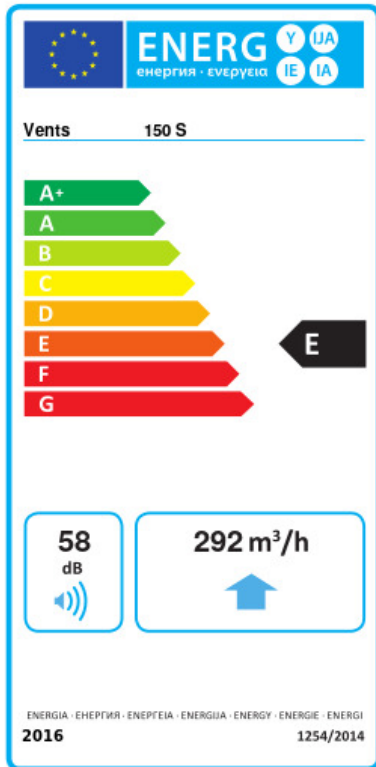


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 150		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 150		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 С					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-14.6	E	-5.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	292					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.057					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.082					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	58					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	103		103		103	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	