

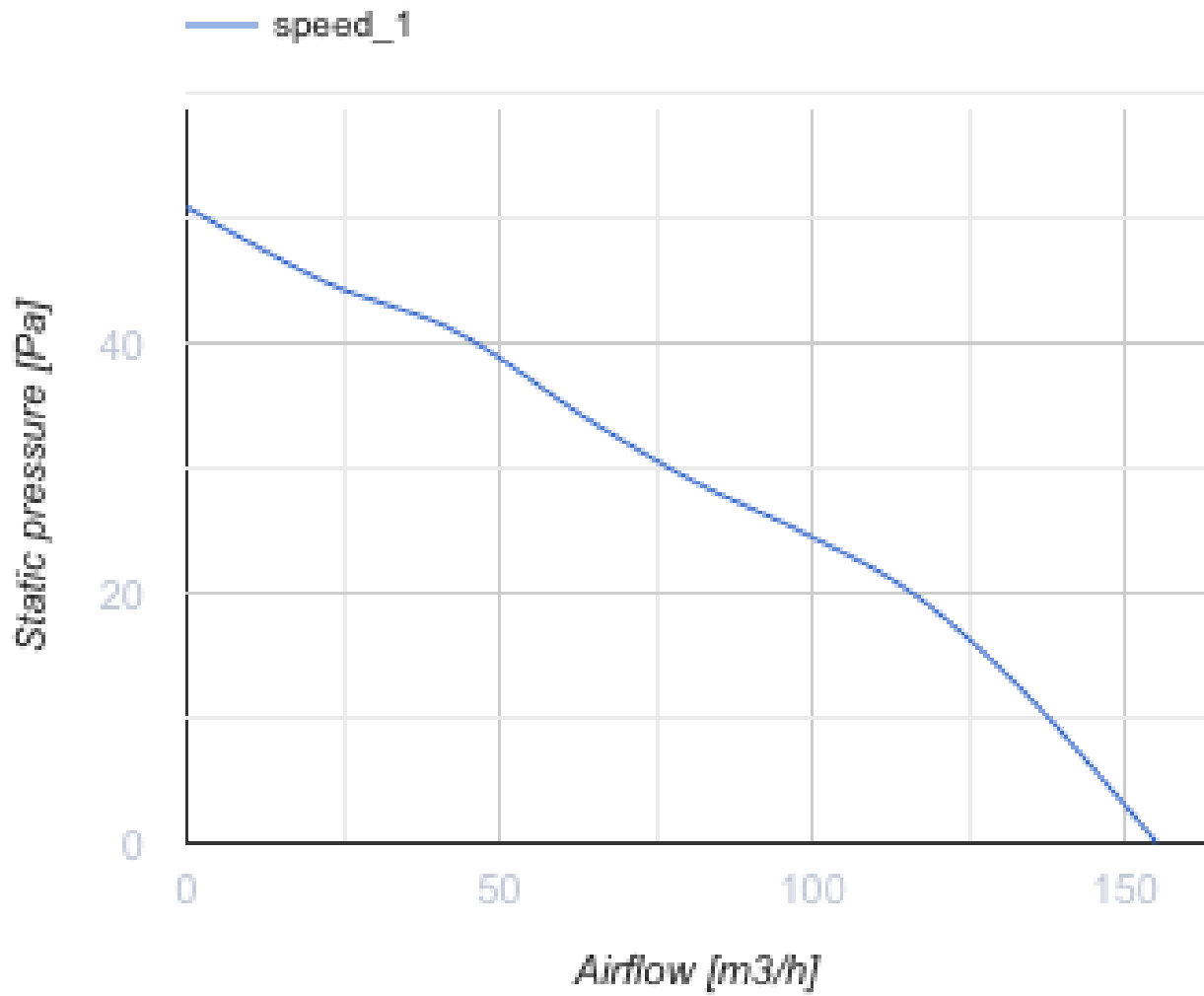
125 Солід



Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 155
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	125 Солід
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	18
Максимальний струм	А	0.11
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	155
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0.75
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP44




Розміри

Ø D	B	L	L1
123.5	180	85	38

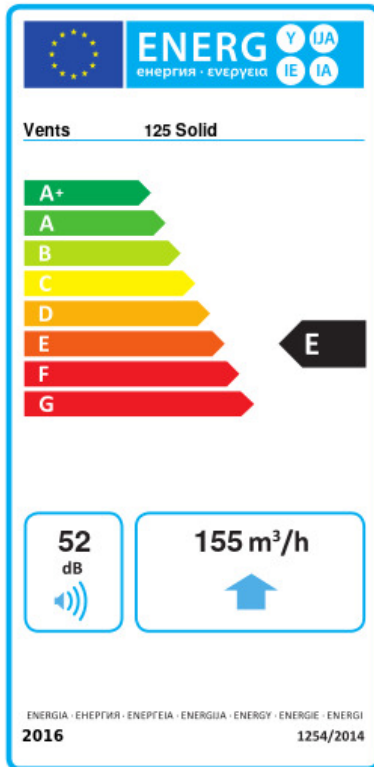


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, іFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Солід					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-29.9	B	-13.5	E	-4.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	155					
Споживана потужність (Вт)	18					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.03					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.116					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	145		145		145	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	