

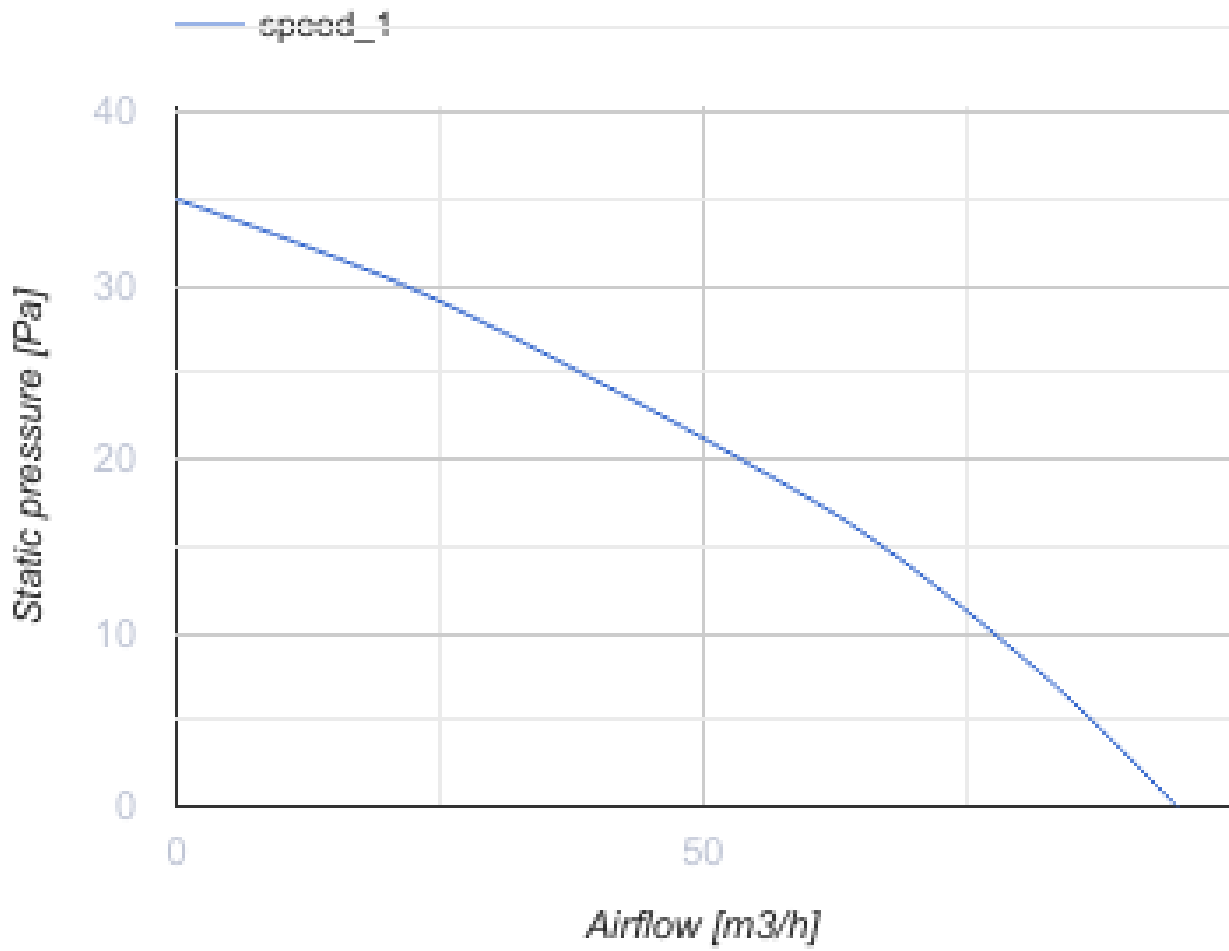
# 100 Д ТН



Витяжні осьові вентилятори з тонкими  
лицьовими панелями

- Максимальна витрата повітря: 95
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	100 Д ТН
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	95
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.58
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



### Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5

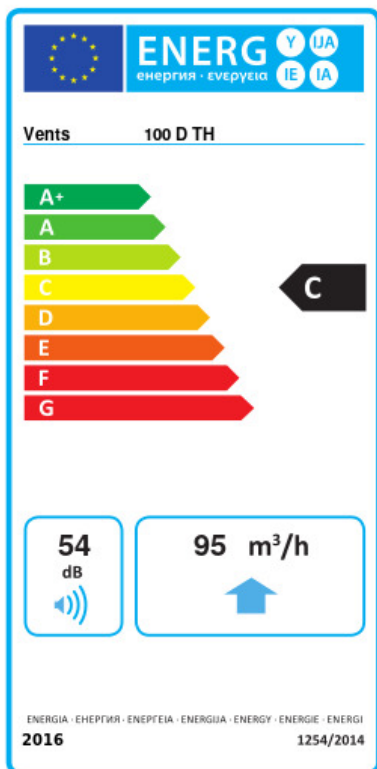


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КО 100</a>		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
<a href="#">ФО 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, іFan, Квайт, MAO, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 Д TH					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.4	B, A+	-25.3	E, C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	95					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.147					
Спосіб керування приводом	Ручне керування			Локальне регулювання споживання		
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	120		120		120	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	