

# 100 Солід Т



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції з низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 85
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	100 Солід Т
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	8
Максимальний струм	А	0.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	85
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27
Вага	кг	0.51
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP44




### Розміри

Ø D	B	L	L1
99	160	79	38

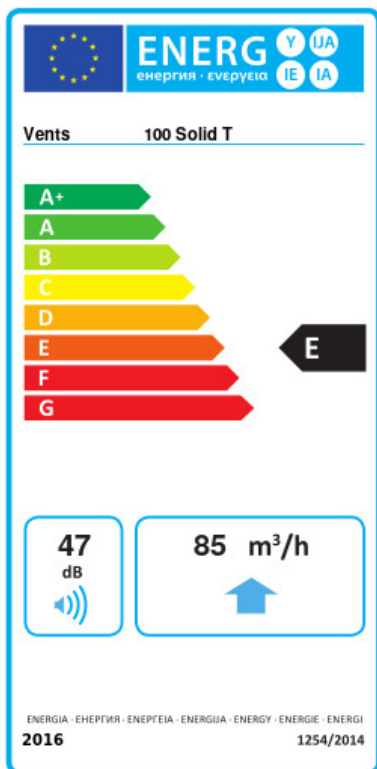


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 Солід Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.9	B	-15.9	E	-5.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	85					
Споживана потужність (Вт)	8					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.094					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	112		112		112	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	