

# 125 Солід Т



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
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	125 Солід Т
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 <sup>3</sup> /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

<b>Ø D</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
123.5	180	85	38

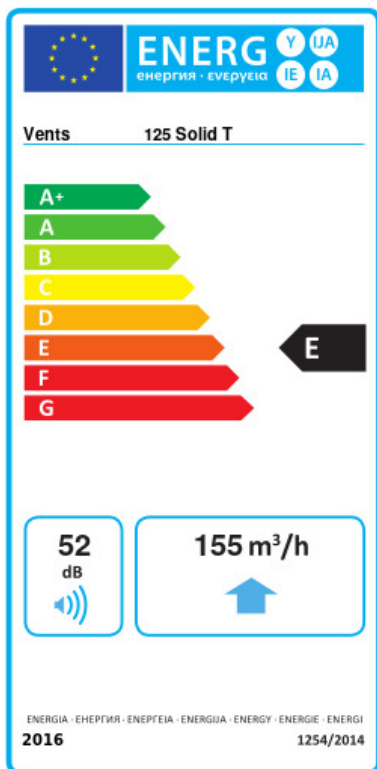


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, іFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Солід Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.2	B	-15.3	E	-5	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	Керування по часу					
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	
	138		138		138	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	