

## ВНВ-1Е 80 Т



Вентиляторний вузол для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан



	Одиниця виміру	ВНВ-1Е 80 Т	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	80	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	24	29
Максимальний струм	А	0.11	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	75	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29	38
Вага	кг	2.7	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP55	

### Розміри



## Аксессуары

### Переключатели скорости

Наименования	Фото	Опис
<a href="#">П2-1-300</a>		Переключач
<a href="#">П2-1-300</a>		Переключач

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВНВ-1Е 80 Т					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-26.7	В	-8.8	F	1.5	G
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	87					
Споживана потужність (Вт)	26					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.338					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	49					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	398		398		398	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	