

## ВНВ-1А 80 КВК Т



Відцентровий вентилятор у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 63
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Вбудований

	Одиниця виміру	ВНВ-1А 80 КВК 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	15	25
Максимальний струм	А	0.12	0.14
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	35	63
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	36
Вага	кг	2.7	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP55	

### Розміри




## Аксессуары

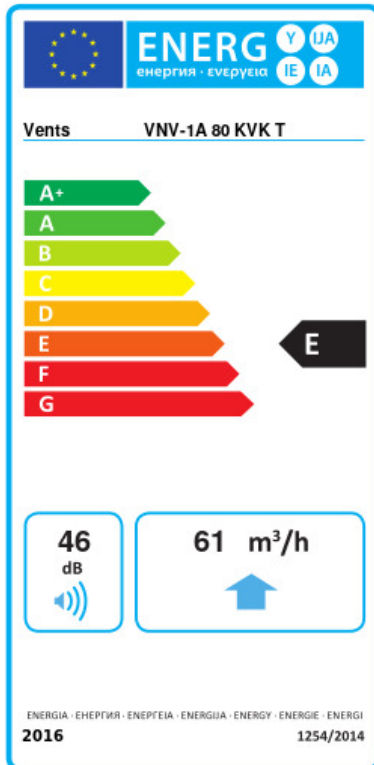
### Переключачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">П2-1-300</a>		Перемикач

### Корпус

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КВК 80</a>		Пластиковий корпус із вогнезатримним клапаном для вентиляторного вузла ВНВ-1 80

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВНВ-1А 80 КВК Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м³/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-28.5	B	-10.6	E	-0.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	61					
Споживана потужність (Вт)	17					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.012					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.281					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	326		326		326	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	