

# ВНВ-1А 80 КП Т



Центробежный вентилятор в противопожарном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 63
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Встроенный



	Единица измерения	ВНВ-1А 80 КП Т	
Размер подключаемого воздуховода	мм	80	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	15	25
Максимальный ток	А	0.12	0.14
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	35	63
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	36
Вес	кг	2.7	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP55	

## Размеры




## Аксессуары

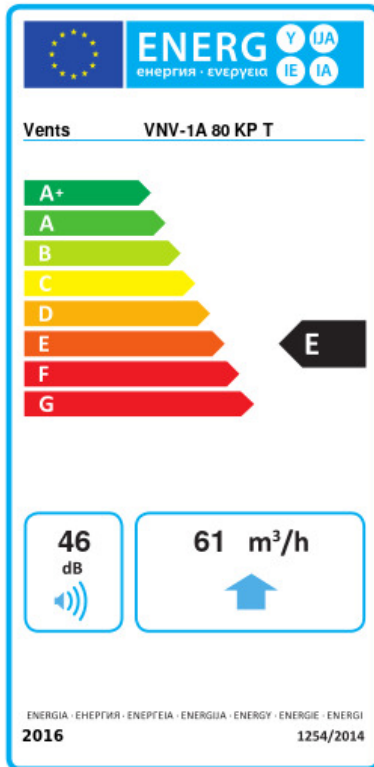
### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">П2-1-300</a>		Переключатель
<a href="#">П2-1-300</a>		Переключатель

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КП.80</a>		Противопожарный корпус для вентиляторного узла ВНВ-1 80

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВНВ-1А 80 КП Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-28.5	B	-10.6	E	-0.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	61					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.012					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.281					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	326		326		326	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	