

## ВН-1Е 80



Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан



	Единица измерения	ВН-1Е 80	
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	24	29
Максимальный ток	А	0.11	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	75	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	38
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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВН-1Е 80					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-23	D	-6.6	F	2.8	G
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	87					
Потребляемая мощность (Вт)	26					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.338					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	424		424		424	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	