

## ВН-Б 80 Н



Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 102
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности: Встроенный



	Единица измерения	ВН-Б 80 Н	
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	44
Максимальный ток	А	0.12	0.18
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	35	102
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	46
Вес	кг	2.7	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP55	

### Размеры

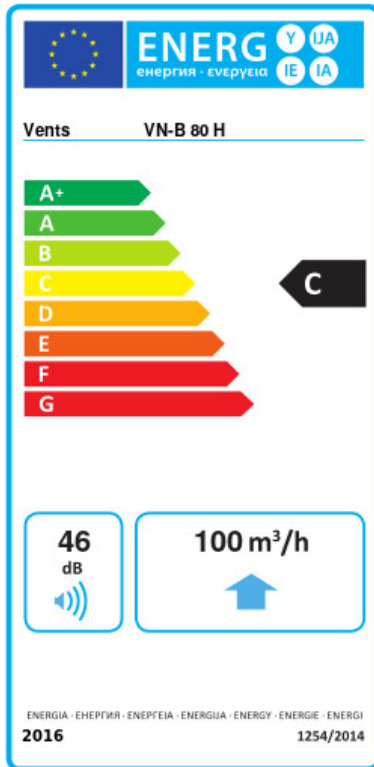


## Аксессуары

### Переключатели скорости

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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VN-B 80 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.4	A+	-24.3	C	-8.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	100					
Потребляемая мощность (Вт)	27					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.243					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
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	
	159		159		159	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	