

## ВН-Б 80 К



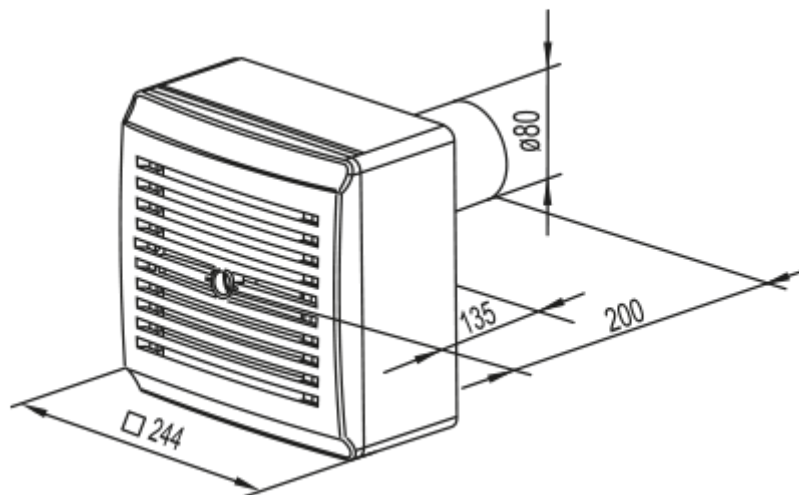
Відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	ВН-Б 80 К	
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	44
Максимальний струм	А	0.12	0.18
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	35	102
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	46
Вага	кг	2.7	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP55	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	25.9	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	C	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	9.5	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	F	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	0.1	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво­ду	-	Multi-speed
Тип теплообмін­ни­ку	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	100
Споживана потужність	Вт	27
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.019
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.243
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	304
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	304
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	304
Холодний - Річне енергозбереження (АНС)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	776
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	46

## Розміри



## Акcesуари

### Перемикачі швидкості

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

[П2-1-300](#)



Перемикач