

ВН-Б 80 Н



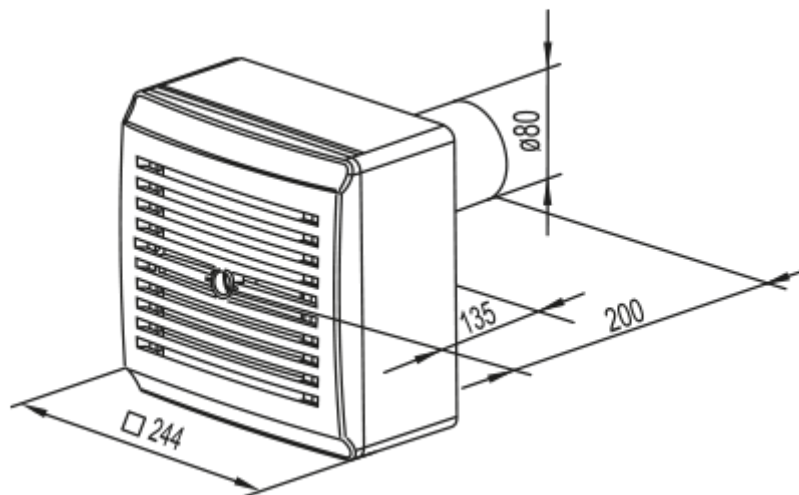
Відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- 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
- Датчик вологості: Вбудований

	Одиниця виміру	ВН-Б 80 Н	
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 ³ /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, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	51.4	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	24.3	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	8.8	
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	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	159
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	159
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	159
Холодний - Річне енергозбереження (АНС)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	46

Розміри



Акcesуари

Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
П2-1-300		Перемикач

[П2-1-300](#)



Перемикач