

## iFan Wi-Fi



Інтелектуальний осьовий вентилятор для витяжної вентиляції з вбудованим модулем Wi-Fi

- Максимальна витрата повітря: 133
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Тип крильчатки: Осьовий
- Датчик вологості: Вбудований
- Таймер: Таймер інтервальний, Таймер увімкнення, Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	iFan Wi-Fi					
		100		125			
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		125			
Мінімальна напруга живлення	В	100					
Максимальна напруга живлення	В	240					
Частота мережі живлення	Гц	50/60					
Номинальна потужність	Вт	1.6	2.9	5.6	1.7	3	6
Максимальний струм	А	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07
Максимальна витрата повітря	м³/год	33	72	106	40	83	133
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	17	21	31	17	22	32
Вага	кг	0.63					
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1					
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40					
Клас захисту	-	IP44					
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018					
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	54.9					
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+					
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	27.8					
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B					
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	12.3					
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E					
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень					
Тип установки	-	Односпрямована					

Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	133
Споживана потужність	Вт	6
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.023
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.036
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	19
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	19
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	19
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Sound power level	дБ(А)	42
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

Ø D	B	H	L	L1
100/125	152	206	57	29

