

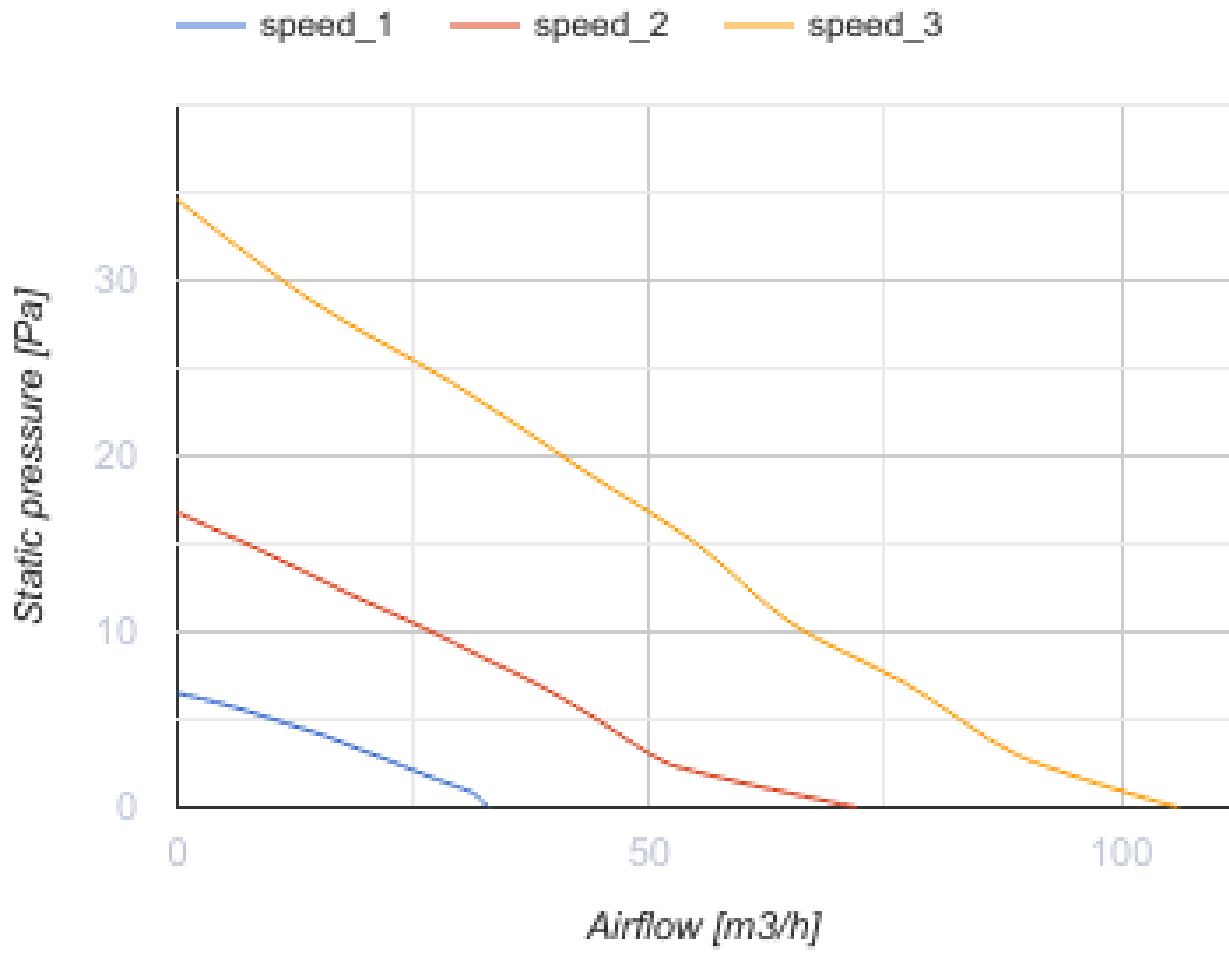
## iFan Wi-Fi

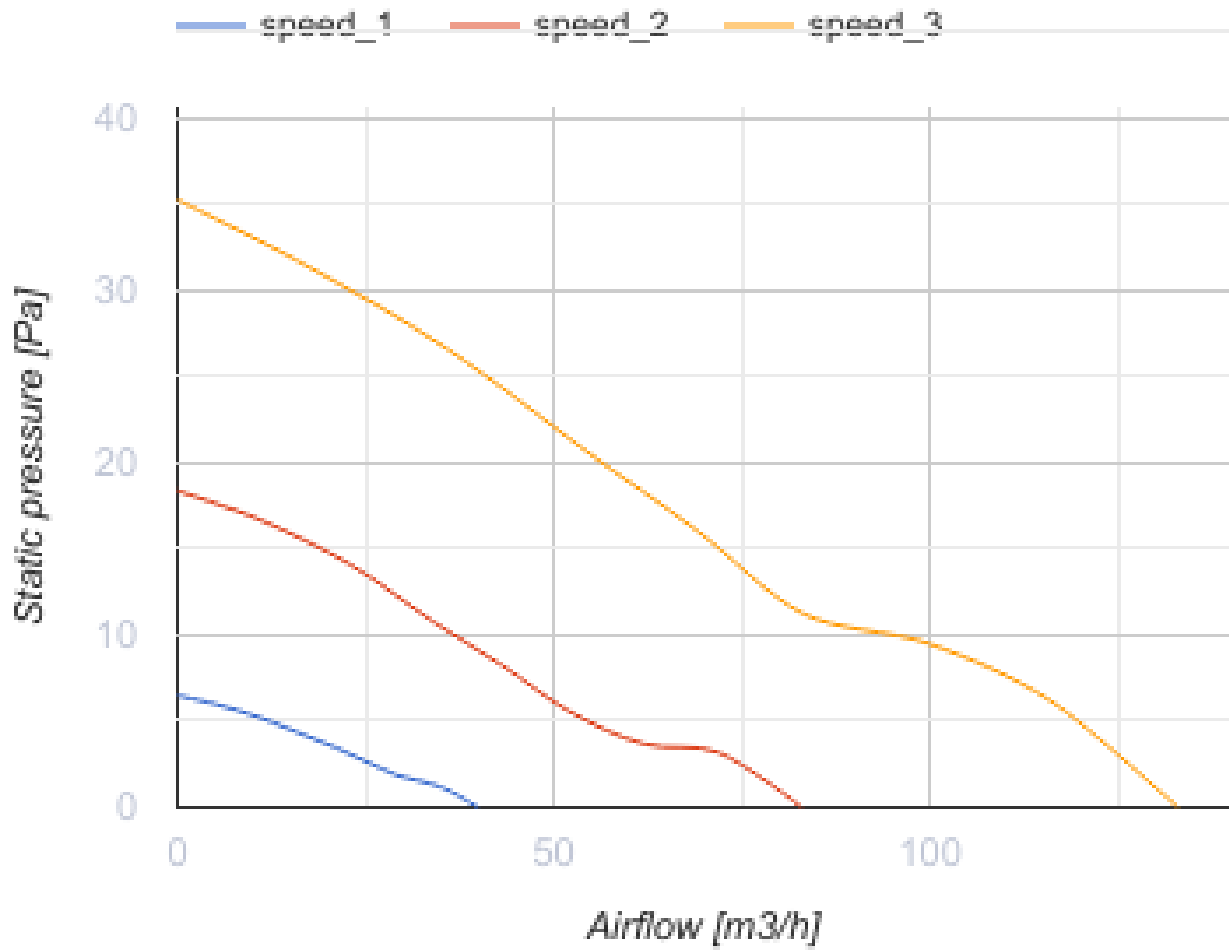


Інтелектуальні осьові вентилятори для витяжної вентиляції з вбудованими модулями Wi-Fi

- 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

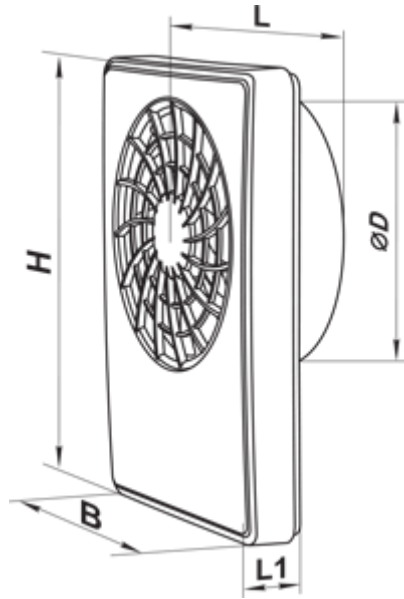
	Одиниця виміру	iFan Wi-Fi					
		100		125			
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		125			
Мінімальна напруга живлення	В	100					
Максимальна напруга живлення	В	240					
Частота мережі живлення	Гц	50/60					
Номінальна потужність	Вт	1.6	2.9	5.6	3	6	1.7
Максимальний струм	А	0.02	0.04	0.06	0.04	0.07	0.03
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	33	72	106	83	133	40
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	17	21	31	22	32	17
Вага	кг	0.63					
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1					
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40					
Клас захисту	-	IP44					



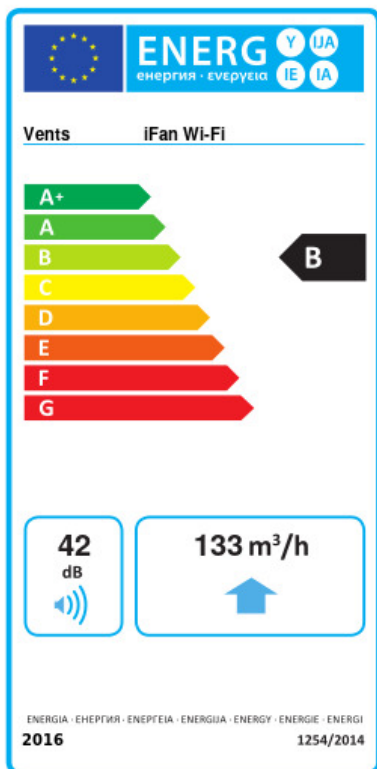


### Розміри

Ø D	B	H	L	L1
100/125	152	206	57	29



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	iFan Wi-Fi					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.9	A+	-27.8	B	-12.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	133					
Споживана потужність (Вт)	6					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.023					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.036					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	42					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	19		19		19	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	