

# Мікра 100 E1 WiFi

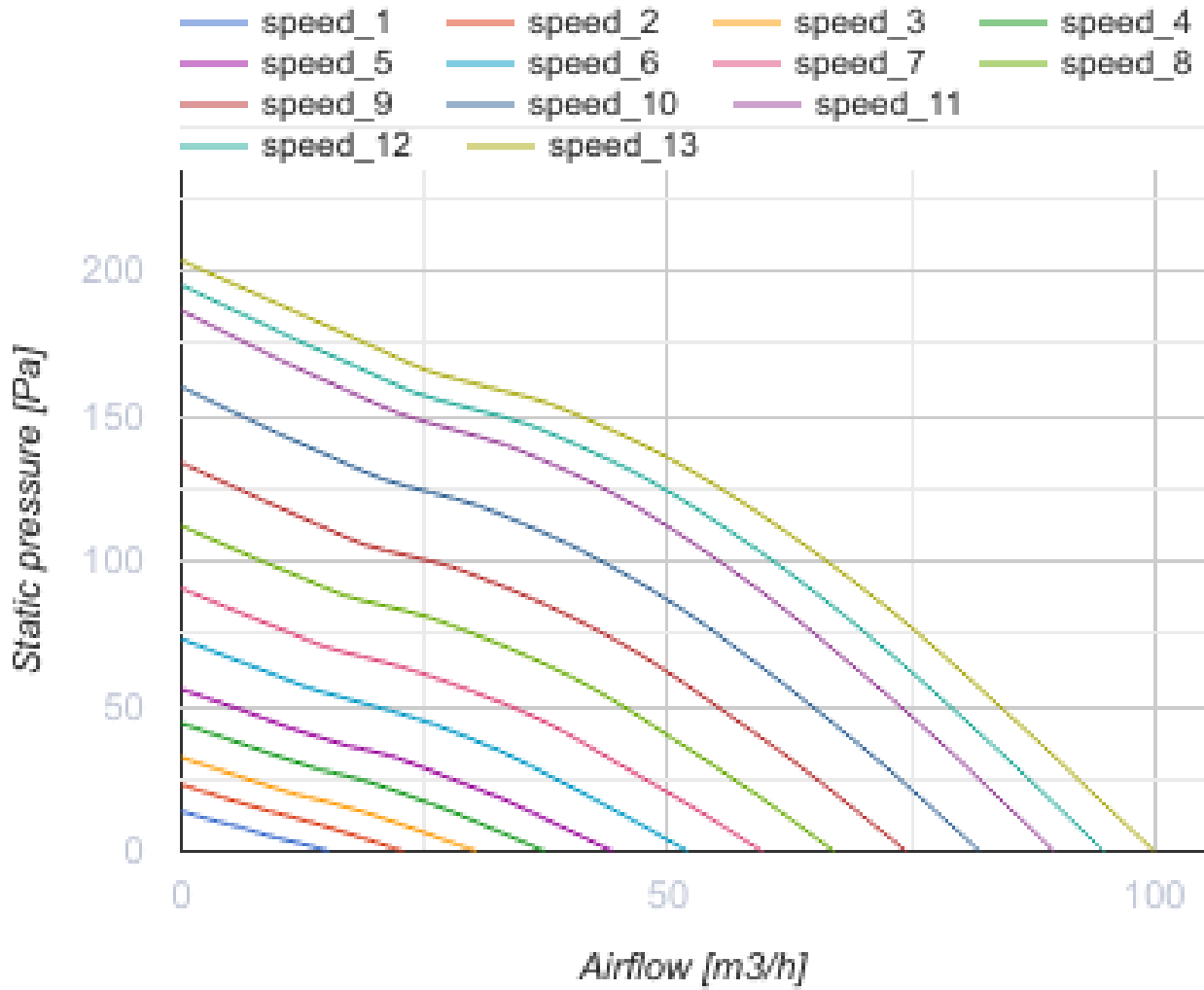


Преміальна компактна настінна ПВУ продуктивністю до 100 м<sup>3</sup>/год

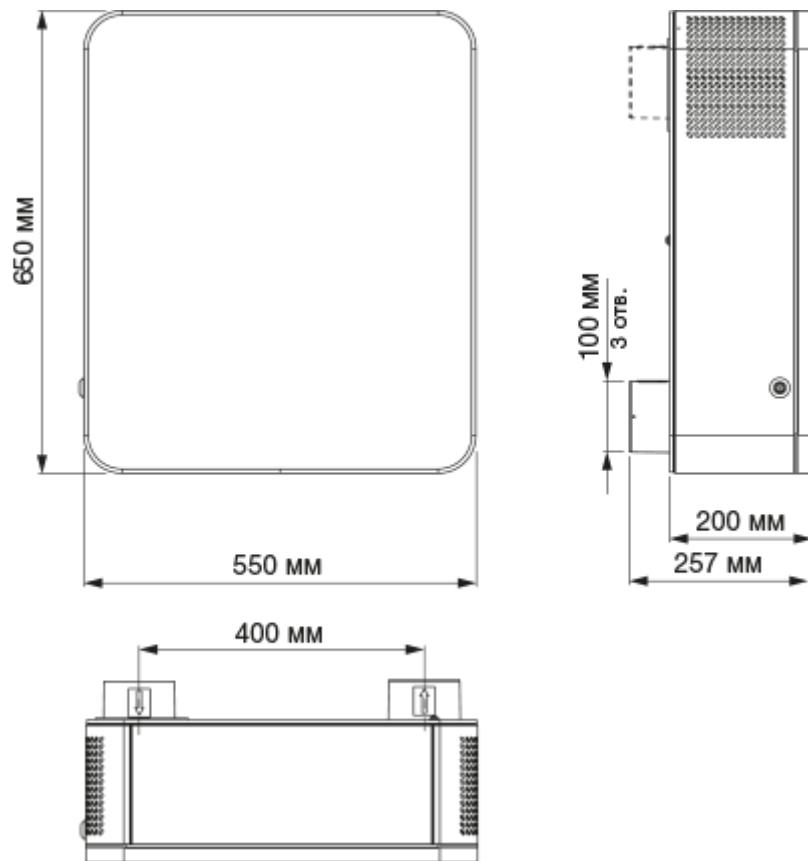
- Споживана потужність електричного догріву: 350
- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Ефективність рекуперації: 98
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (опція F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Переднагрів: Електричний
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	Мікра 100 E1 WiFi				
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100				
Швидкість	-	5				
Мінімальна напруга живлення	В	230				
Максимальна напруга живлення	В	230				
Частота мережі живлення	Гц	50/60				
Номінальна потужність	Вт	20	23	29	37	53
Споживана потужність електричного догріву	Вт	350				
Максимальний струм	А	0.4				
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	30	44	60	75	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	13	20	27	33	39
Ефективність рекуперації	%	98	95	92	90	89
Тип рекуператора	-	Протипотоковий				
Матеріал рекуператора	-	Полістирол				
Вага	кг	31				
Фільтр витяжний	-	G4				
Фільтр припливний	-	G4 (опція F7)				
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40				
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20				
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1				
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40				
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	70				

Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44









## Розміри



## Акcesуари

### Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
МК Мікра 100 білий		Монтажний комплект: два пластикових канали; зовнішній бокс; картонний шаблон
МК Мікра 100 хром		Монтажний комплект: два пластикових канали; зовнішній бокс; картонний шаблон
НБ Мікра 100 білий		Зовнішній бокс
НБ Мікра 100 хром		Зовнішній бокс
НЕ Мікра 100		Нагрівач для запобігання обмерзанню конденсату в дренажній трубці та зовнішньому боксі
СФ 193x158x18 G4		Панельний фільтр G4

СФ 193x158x47 F7		Панельний фільтр F7
------------------	---	---------------------

### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічний гігростат
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу