

Мікра 100 E1



МІКРА 100 – кімнатна енергоощадна припливно-втяжна установка, призначена для децентралізованої вентиляції соціальних та комерційних приміщень, квартир і приватних будинків

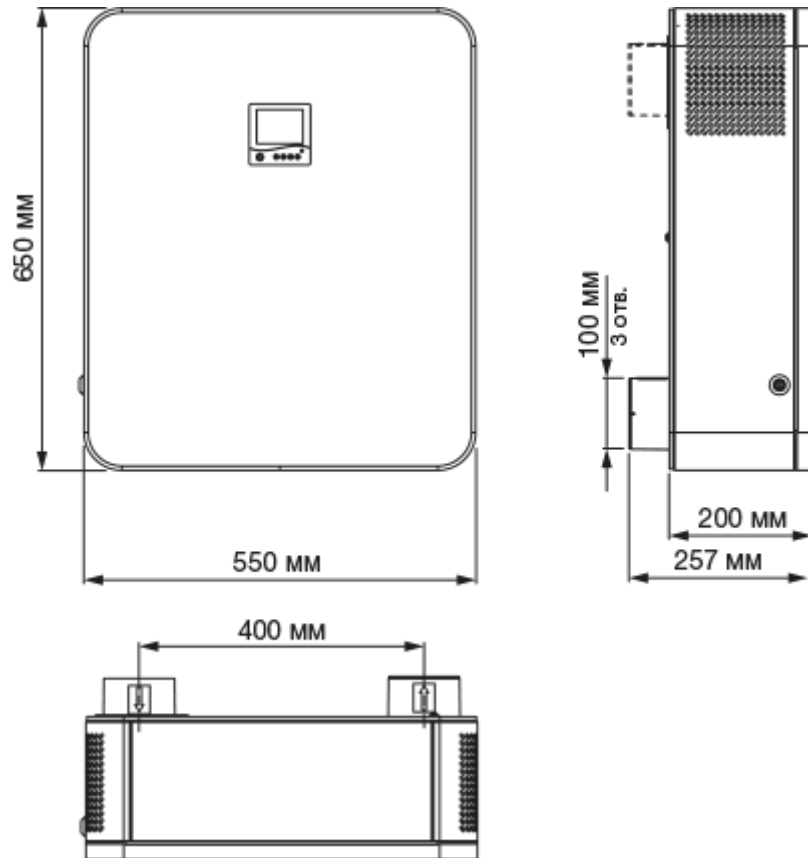
- Споживана потужність електричного догріву: 350
- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Ефективність рекуперації: 98
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (опція: F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Переднагрів: Електричний
- Управління: Вбудована панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	Мікра 100 E1		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	12	21	45
Споживана потужність електричного догріву	Вт	350		
Максимальний струм	А	0.4		
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	30	60	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	13	27	39
Ефективність рекуперації	%	98	92	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



Аксессуары

Інші аксесуари

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

ВЛ Р6 366/157		Літня вставка
СФ 193x158x47 F7		Панельний фільтр F7

Датчики

Найменування	Фото	Опис
HR-S		Електромеханічні гігростати
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу