

Мікра 60 А3



Кімнатна припливно-витяжна установка для оптимальної енергоощадної вентиляції окремих кімнат у квартирах, приватних будинках, соціальних та комерційних приміщеннях. Не потребує монтажу мережі повітропроводів. Ідеально підходить для організації простої та ефективної вентиляції готових і реконструйованих приміщень

- Максимальна витрата повітря: 60
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Ефективність рекуперації: 79
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Датчик вологості: Опціональний

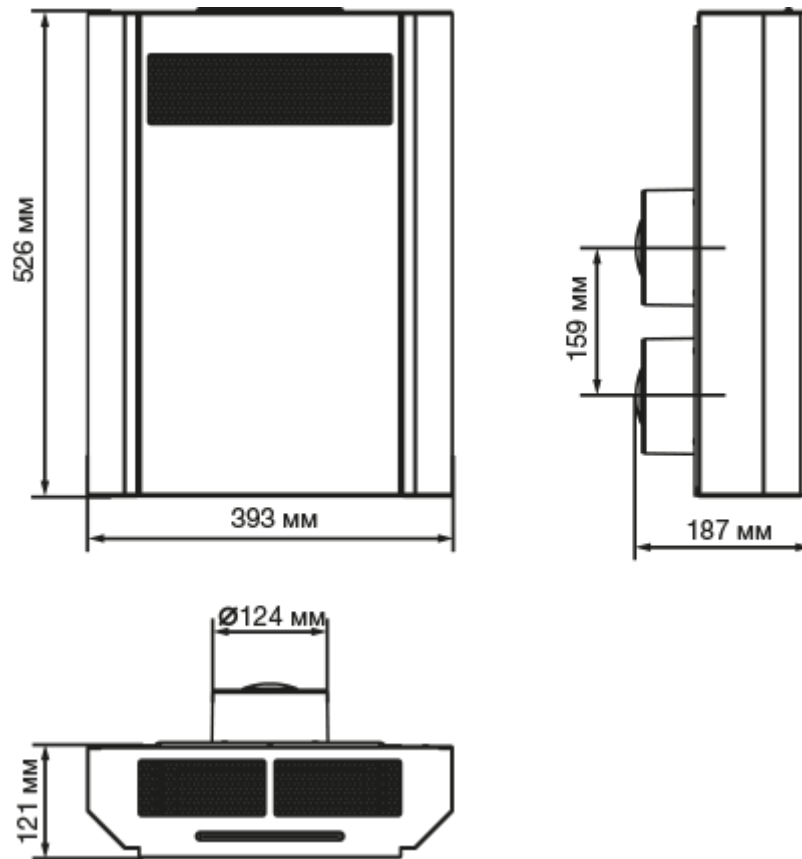
	Одиниця виміру	Мікра 60 А3		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	4.2	9.6	15.4
Максимальний струм	А	0.02	0.04	0.07
Максимальна витрата повітря	м³/год	30	45	60
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25	29
Ефективність рекуперації	%	79	74	70
Тип рекуператора	-	Протипотоковий		
Матеріал рекуператора	-	Полістирол		
Вага	кг	10.3		
Фільтр витяжний	-	G4		
Фільтр припливний	-	G4		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80		
Клас захисту	-	IP22		

Клас захисту приводу

-




IP44

Розміри



Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
МК1 Мікра 60		Монтажний комплект
МК2 Мікра 60		Монтажний комплект
НБ Мікра 60		Зовнішній вентиляційний бокс
СФ 216x147x10 G4		Панельний фільтр G4

СФ 279x88x10 G4



Панельний фільтр G4