

Микра 100 WiFi

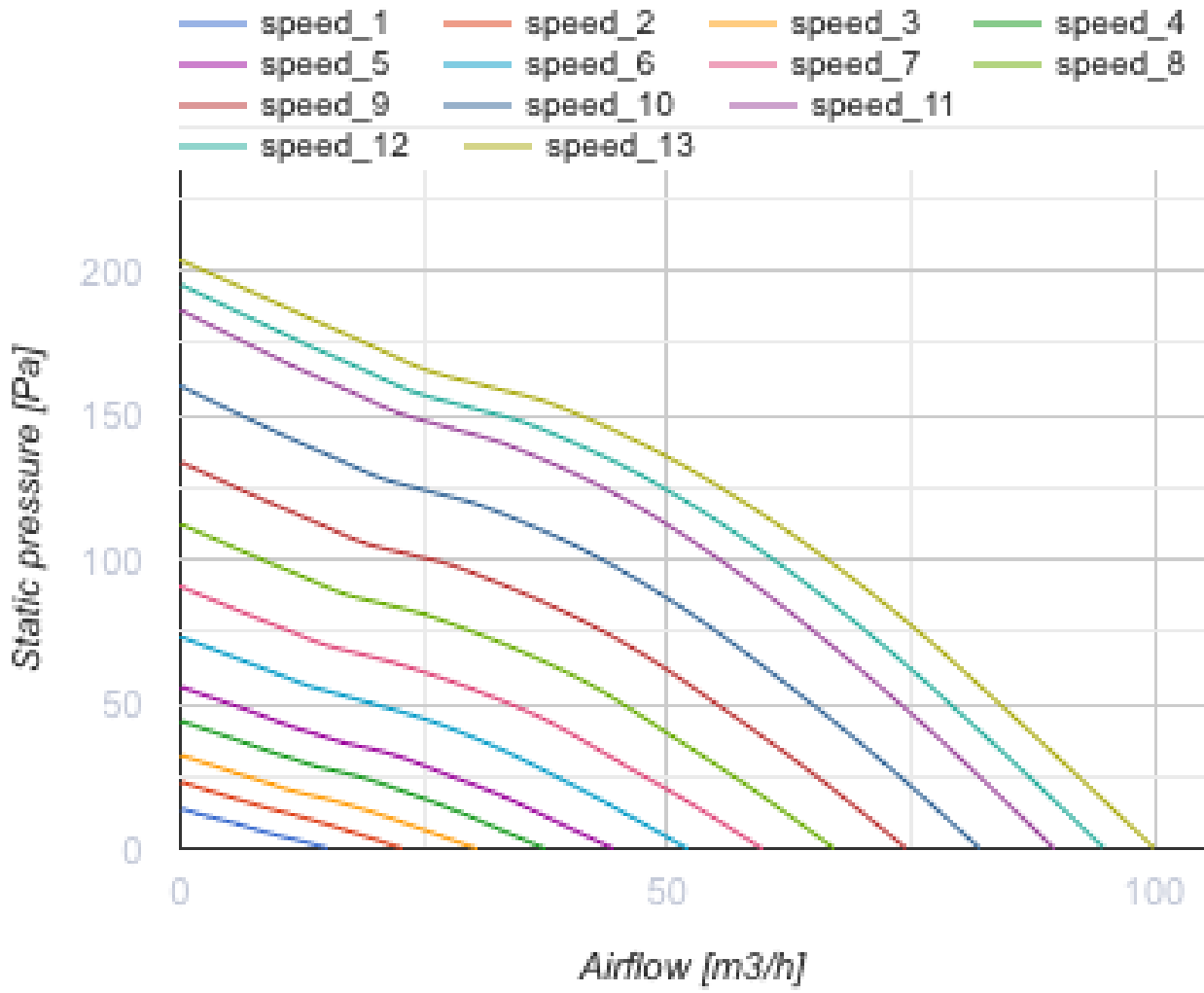


МИКРА 100 WiFi – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов

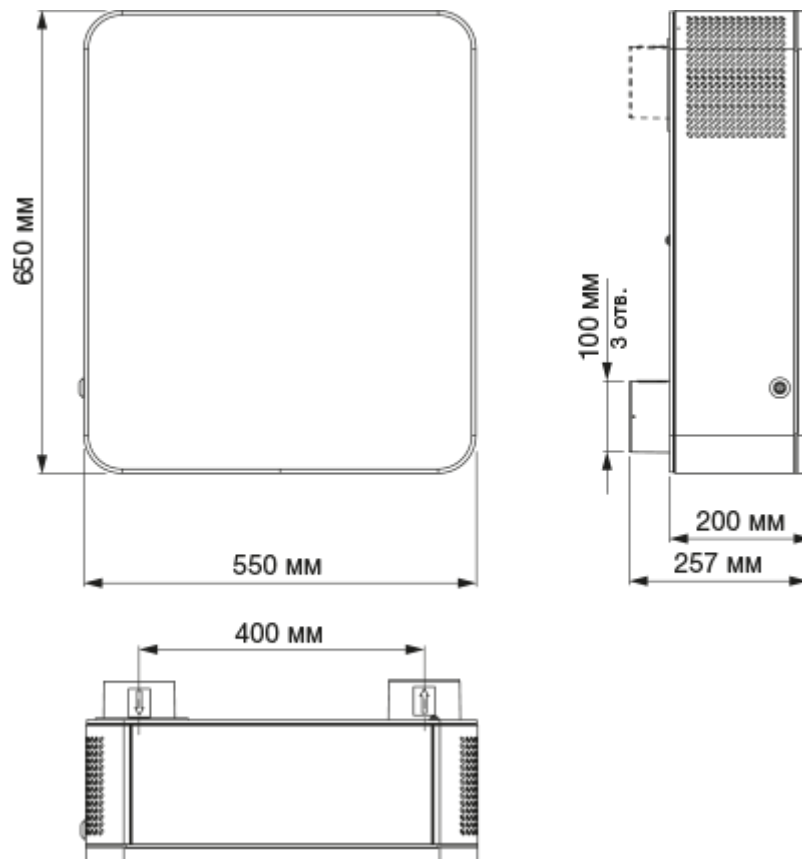
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Эффективность рекуперации: 98
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (опция F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	Микра 100 WiFi				
Размер подключаемого воздуховода	мм	100				
Скорость	-	5				
Минимальное напряжение питания	В	110				
Максимальное напряжение питания	В	240				
Частота сети питания	Гц	50/60				
Номинальная мощность	Вт	20	23	29	37	53
Максимальный ток	А	0.4				
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	30	44	60	75	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	13	20	27	33	39
Эффективность рекуперации	%	98	95	92	90	89
Тип рекуператора	-	Противоточный				
Материал рекуператора	-	Полистирол				
Вес	кг	31				
Фильтр вытяжной	-	G4				
Фильтр приточный	-	G4 (опция F7)				
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40				
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-20				
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1				
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40				
Максимальная влажность воздуха, что оточує	%	70				
Класс защиты	-	IP22				

Класс защиты привода	-	IP44
----------------------	---	------







Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МК Микра 100 белый		Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон
МК Микра 100 хром		Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон
НБ Микра 100 белый		Наружный бокс
НБ Микра 100 хром		Наружный бокс
НЕ Микра 100		Нагреватель для предотвращения замерзания конденсата в дренажной трубке и наружном боксе
СФ 193x158x18 G4		Панельный фильтр G4

СФ 193x158x47 F8		Панельный фильтр F8
СФ 193x158x47 F8 C		Фильтр F8 карбоновый
СФ 193x158x47 H13		HEPA-фильтр H13
СФ 193x158x47 F7		Панельный фильтр F7

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HR-S		Электромеханические гигростаты
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа