

Микра 100 Е1

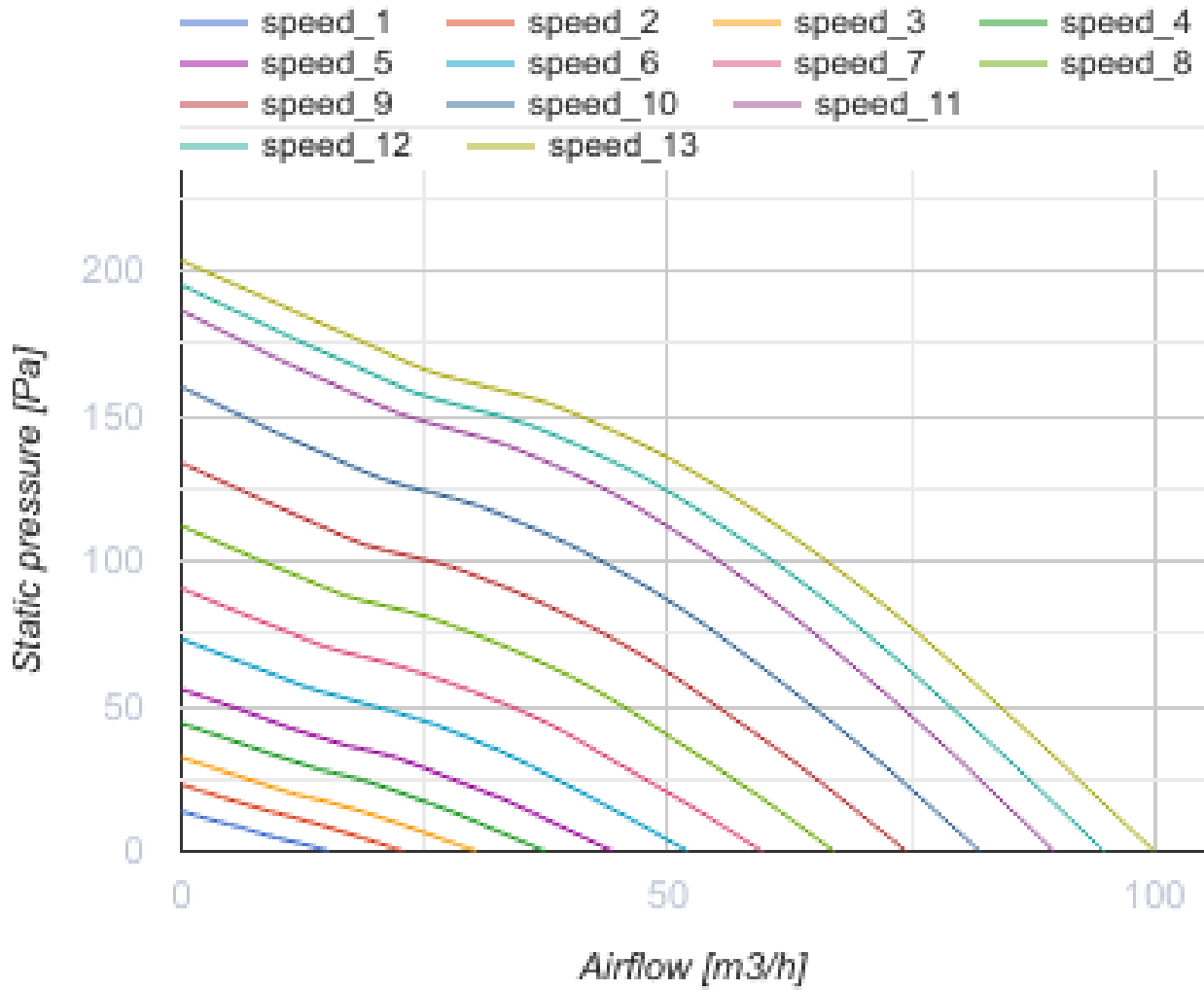


МИКРА 100 – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов

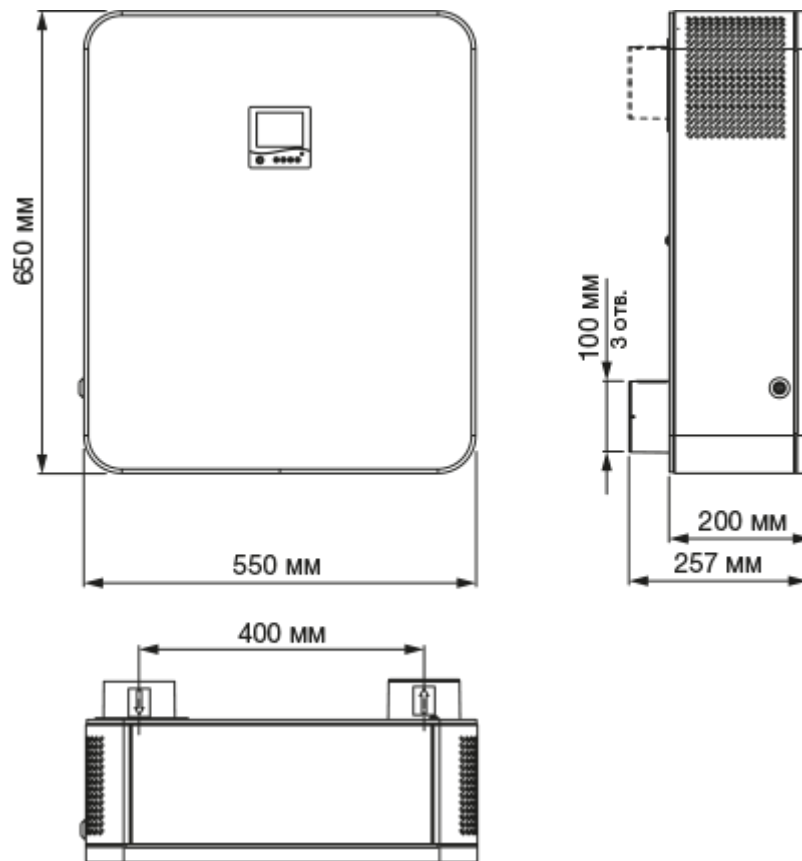
- Потребляемая мощность электрического обогрева: 350
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Эффективность рекуперации: 98
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (опция: F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Электрический
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	Микра 100 Е1		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	12	21	45
Потребляемая мощность электрического обогрева	Вт	350		
Максимальный ток	А	0.4		
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	30	60	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	13	27	39
Эффективность рекуперации	%	98	92	89
Тип рекуператора	-	Противоточный		
Материал рекуператора	-	Полистирол		
Вес	кг	31		
Фильтр вытяжной	-	G4		
Фильтр приточный	-	G4 (опция: F7)		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	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
ВЛ Р6 366/157		Летняя вставка
СФ 193x158x47 F7		Панельный фильтр F7

Датчики

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