

Микра 100 E WiFi



Премиальная компактная настенная ПВУ производительностью до 100 м³/ч

• Потребляемая мощность електрического преднагрева: 700

• Максимальный расход воздуха: 100

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 39

• Эффективность рекуперации: 98 • Тип рекуператора: Противоточный

• Фильтр вытяжной: G4

• Шумоизоляция

• Фильтр приточный: G4 (опция F7)

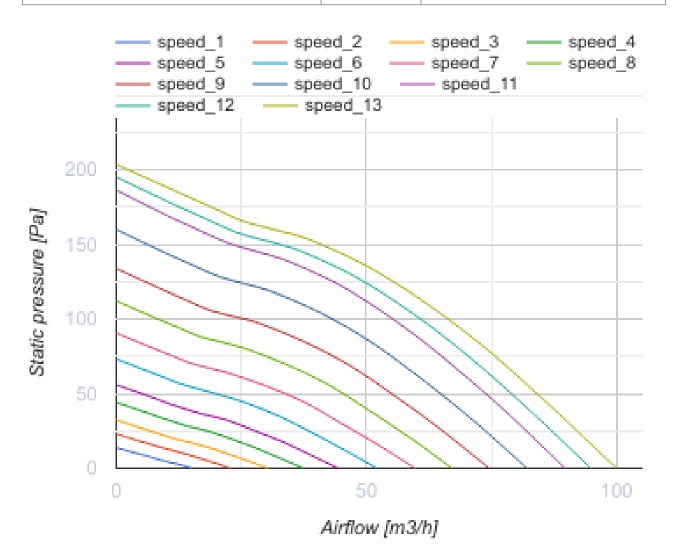
Тип двигателя: ЕСБайпас: АвтоматическийДогрев: ЭлектрическийУправление: Смартфон

• Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения		Ми	кра 100 Е	WiFi	
Размер подключаемого воздуховода	мм			100		
Скорость	-			5		
Минимальное напряжение питания	В			230		
Максимальное напряжение питания	В	230				
Частота сети питания	Гц			50/60		
Номинальная мощность	Вт	20	23	29	37	53
Потребляемая мощность електрического преднагрева	Вт			700		
Максимальный ток	А	0.4				
Максимальный расход воздуха	м³/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				
Bec	КГ	31				
Фильтр вытяжной	-			G4		
Фильтр приточный	-		G	64 (опция Б	7)	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C			40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C			-20		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C			1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40				
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	70				

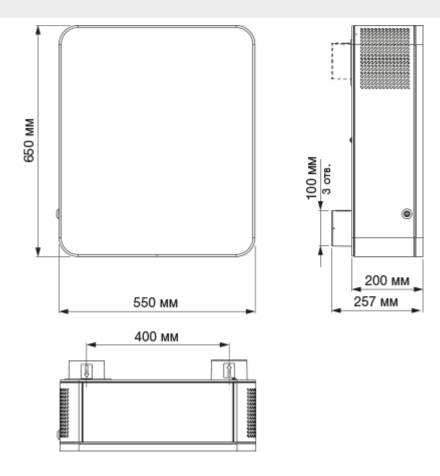


Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



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	4	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 193х158х47 F7		Панельный фильтр F7
------------------	--	---------------------

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HR-S	201101111111111111111111111111111111111	Электромеханический гигростат
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2	Change	Датчик углекислого газа