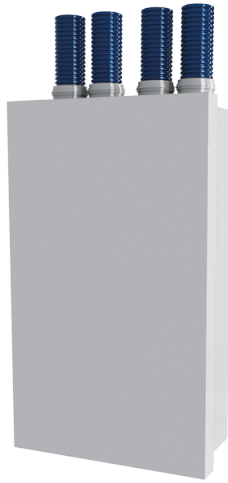


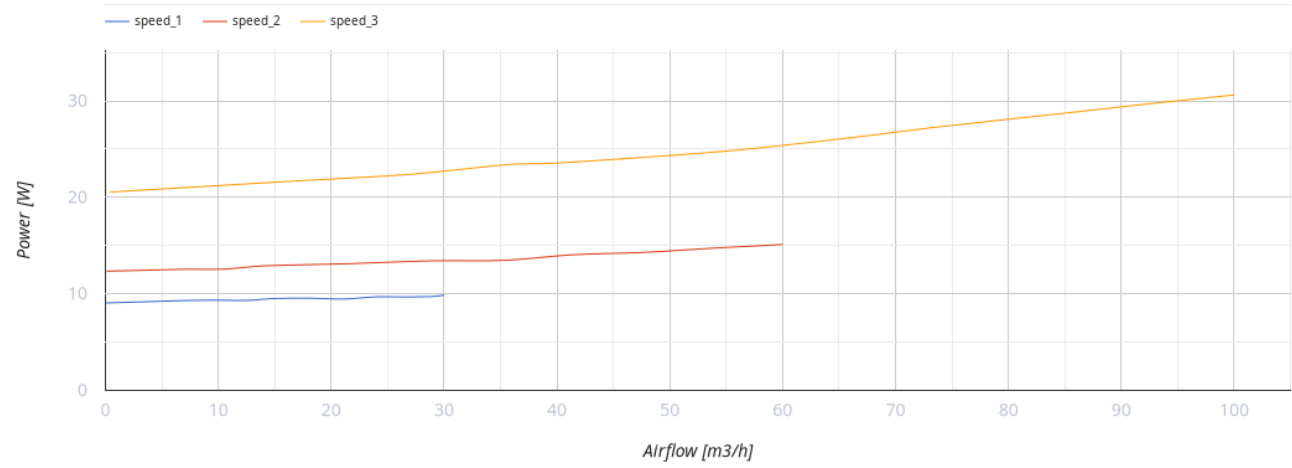
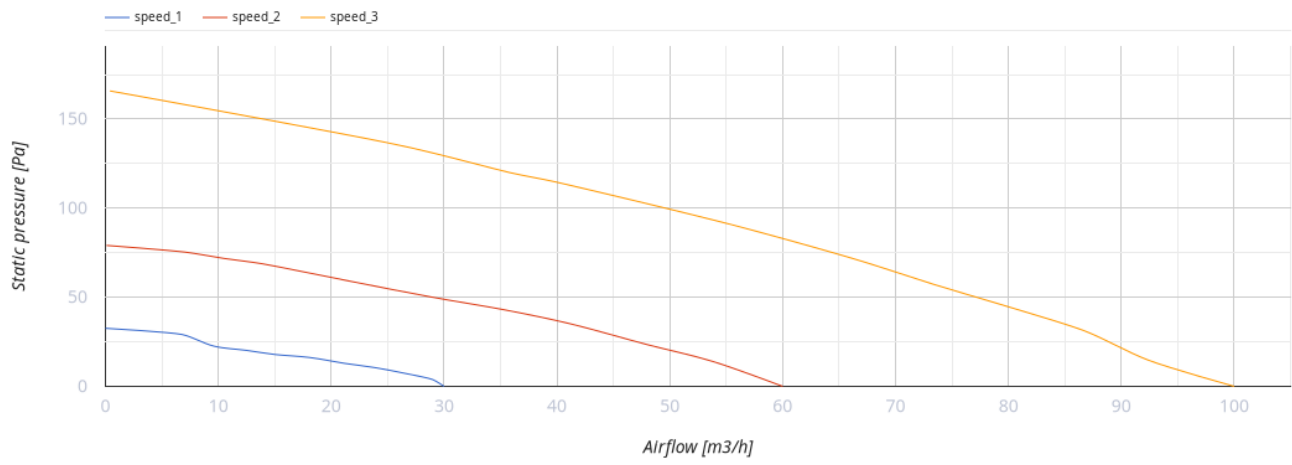
# Микра 110 В1 ЕРВ



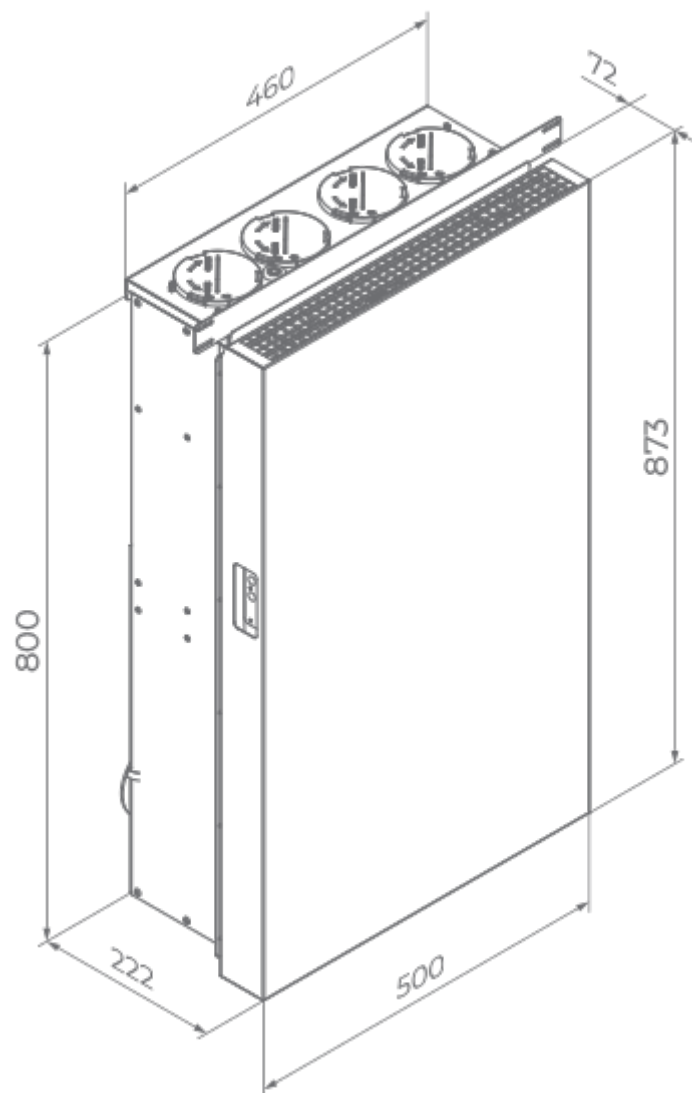
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Эффективность рекуперации: 85
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 опция: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Встроенный
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	Микра 110 В1 ЕРВ		
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	10	15	31
Максимальный ток	А	0.26		
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	30	60	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	10	21	31
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	20	30	40
Эффективность рекуперации	%	85	80	72
Тип рекуператора	-	Противоточный		
Материал рекуператора	-	Энтальпийный		
Вес	кг	23		
Фильтр вытяжной	-	G4		
Фильтр приточный	-	G4 опция: F7		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60		

Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44








## Размеры



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 176x160x22 G4		Панельный фильтр G4
СФ 203x150x22 G4		Панельный фильтр G4
СФ 203x150x22 F7		Панельный фильтр F7
МК Микра 110		Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон

МК Микра 110 хром		Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон
МК Микра 110 белый		Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон
МК1 Микра 110		Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем
МК1 Микра 110 хром		Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем
МК1 Микра 110 белый		Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем
НБ Микра 110		Наружный бокс
НБ Микра 110 хром		Наружный бокс
НБ Микра 110 белый		Наружный бокс
НЕ Микра 100		Нагреватель для предотвращения замерзания конденсата в дренажной трубке и наружном боксе

## Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-2</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">HR-S</a>		Электромеханические гигростаты

## Система 75

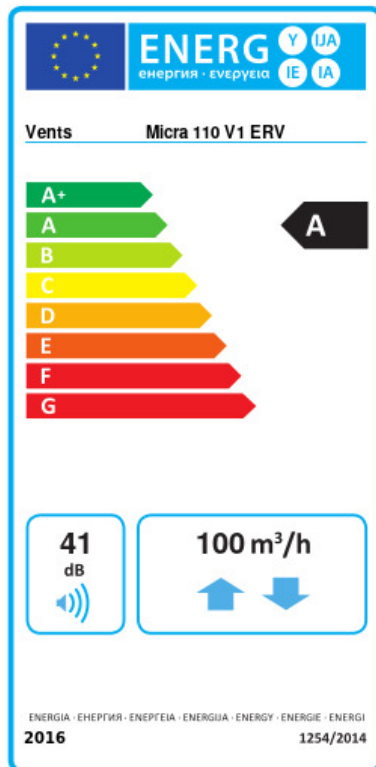
Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[ФлексиВент 0275](#)



Для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для подсоединения каналов к плenumам и коллекторам

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Микра 110 В1 ЕРВ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-76.6	A+	-39.5	A	-15.6	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	3-скоростной					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	80					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	100					
Потребляемая мощность (Вт)	30.6					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>2</sup> /час))	0.252					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	1.7					
Максимальные внешние утечки (%)	4.7					
Интенсивность смешивания потоков (%)	1					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	41					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	764		227		182	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8695		4445		2010	