RIRS PEKO





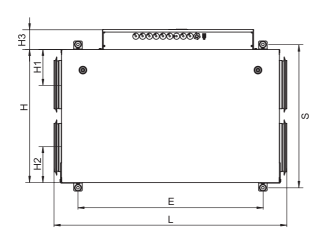
330 350 В [м³/ч] Вентиляция домов, небольших общественных зданий, офисов и других отапливаемых помещений (классные ком-Место установки наты, апартаменты, конференц-залы и т.д.). Установки с рекуперацией тепла RIRS Р ЕКО 3.0 очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки RIRS Р ЕКО 3.0 извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху. • Экономные и бесшумные вентиляторы ЕС. • Пластинчатый теплообменник, эффективность теплоотдачи до 85%. Описание • Встроенный электрический нагреватель или опция водяных охладителей/нагревателей. • Опциональная контроль: СО, давление в системе и трансмитер воздуха. Установка RIRS Р ЕКО удобна в обслуживании и легко монтируется. В каждой установке встроен датчик неисправности ротора. Все агрегаты протестированы и готовы к установке. Три варианта дистанционного управления доступны: 1. Flex, Stouch пульты управления. Пульты управление 2. Встроенные системы управления соединений. 3. Сетевой модуль PC MB-Gateway. э Эффективный ротор теплообменника до 85% рекуперации тепла. > Параметры воды/электрическое отопление. > Простой и быстрый монтаж. Главные преймущества Контролируемый поток воздуха. » Полностью интегрированная система управления "plug& play". > Чрезвычайно низкая высота: идеально подходит для установки на потолке. > Сертификат Eurovent. Роторный > Зазор между пластинами 1,5 мм. теплообменник > Индикатор неисправности ротора. > Минимальное смешивание потока воздуха. > Безрамное конструкция из двойной стали с порошковым покрытием. > Акустическая и тепловая изоляция стен - 30 мм. > Складывающиеся двери с замками предоставляет легкий доступ к внутренним компонентам. » Отдельный отсек на боковой стороне устройства предоставляет быстрый доступ к плате управления (plug&play). Конструкция > Три датчика температуры свежего, приточного и вытяжного воздуха.

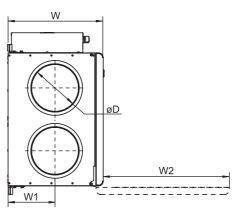


> Водонагреватель с комплектом защиты от замерзания.

Фильры низкого давления: F7/M5.

> Встроенный электрический нагреватель или дополнительный водонагреватель/охладитель (на канале).





		Размеры [мм]									
Установка	W	W1	W2	Н	H1	H2	Н3	E	L	S	øD
RIRS 350PE EKO 3.0	398	196	550	610	160	160	83	764	961	652	200
RIRS 350PW EKO 3.0	398	196	550	610	160	160	83	764	961	652	200

		Дополнительные аксессуары							
Установка	Flex Stouch MB-Gateway	S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U	SP Подача	SP Вытяжка	AP SKG	TJP10K C04C***			
RIRS 350PE EKO 3.0	+	+	CM230-1-F-L	CM230-1-F-L	200	-			
RIRS 350PW EKO 3.0	+	+	TF230	CM230-1-F-L	200	incl			

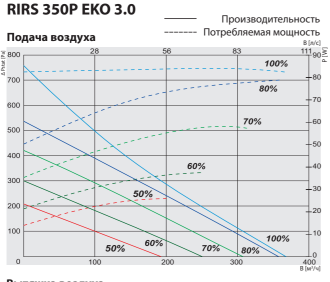
^{*** -} защиты от замерзания

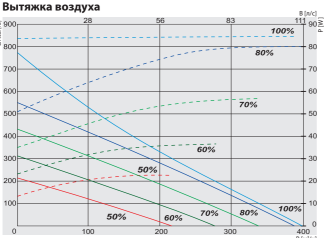
				Дополнитель	ные аксессуары			
Установка	SSB Обогрев	SSB Охлаждение	RMG 80/60°C	RMG 80/40°C	VVP/VXP 80/60°C	VVP/VXP 80/60°C	AVA	EKA NV PH
RIRS 350PE EKO 3.0	-	81	-	-	-	-	200	200
RIRS 350PW EKO 3.0	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63	200	200

Аксессуары

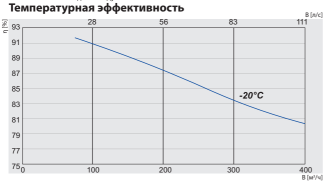


RIRS PEKO











RIRS 350P EKO 3.0

Уходящий воздух	воздух	Приточный воздух	Подача воздуха
Артикль №		Версия	
GAGRIRS1762_0028A	350PE EKO 3.0	Встроенный электрическ	ий нагреватель
GAGRIRS1763_0029A	350PW EKO 3.0	Дополнительно водяной	нагреватель

		35	OPE / PW	EKO 3.0
Встроенный водяной нагр	еватель PW вер.			AVS 200
Электрический нагреватель РЕ вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
		[кВт]		0,6
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,083/0,75
	скорость вентилятора	[MNH-1]		3200
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,083/0,75
	скорость вентилятора	[MNH-1]		3200
Температурная эффективнос	ть*			85%
Максимальная потребляема	я мощность PE / PW	[кВт/А]	0,77/4,20	0,18/1,60
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, минералі	ьная вата	[MM]		30
Цвет	RAL	серый		9016
Вес (без упаковки) PE / PW		[кг]	54	53
Соответствует ERP стандарта			2	2016; 2018
Место установки				внутри
Класс защиты корпуса	IP			34

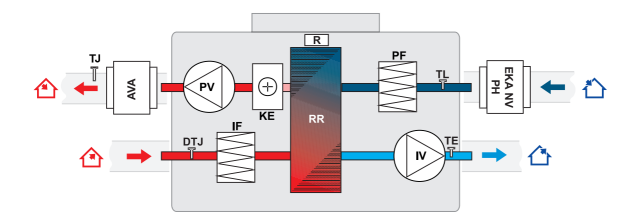
^{*} Расчет по влаге.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход): Вытяжной = 20°C/60%RH Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

350P EKO 3.0	Lwa общ,			1	LWA, дБ(A)			
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	69	54	53	66	64	60	58	55
Вытяжка	64	52	54	59	58	57	54	49
Окружение	54	40	39	48	41	47	44	46
Измерен при 356 м ³ /ч	ч. 120 Па							

^{**} При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

RIRS 350PE EKO 3.0 (Потолочный) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - вентилятор приточного воздуха

RR - роторный теплообменник

R - мотор роторного теплообменника

КЕ - электрический нагреватель

ТЈ - датчик темп. приточного воздуха

ТЕ - датчик температуры свежего воздуха

AVA - опционально поставляется кулер для воды

EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

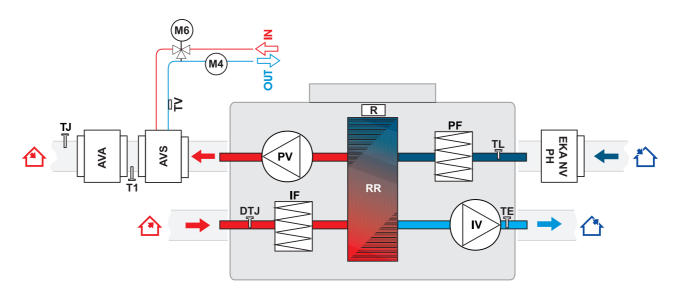
PF - фильтр свежего воздуха (класс F7)

IF - фильтр вытяжного воздуха (класс М5)

TL - датчик темп. свежего воздуха

DTJ - датчик температуры и влажности

RIRS 350PW EKO 3.0 (Потолок) версии с водяным нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - вентилятор приточного воздуха

RR - роторный теплообменник

R - мотор роторного теплообменника

РF - фильтр свежего воздуха (класс F7

IF - фильтр вытяжного воздуха (класс М5)

ТЕ - датчик температуры свежего воздуха

Т1- противозамерзающий термостат водяного нагревателя

TV - датчик противозамерзания водяного нагревателя

AVA - опционально поставляется кулер для воды

EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

AVS - опционально поставляется водонагреватель

ТЈ - датчик температуры приточного воздуха

TL - датчик температуры свежего воздуха

IL - датчик температуры свежего воздух

DTJ - датчик температуры и влажности **M6** - привод вентиля нагревателя

М4 - церкулямеоннып насос нагревателя

RIRS P EKO

	PRV	/ V2			
Описания функций					
	E	W			
Функций					
Установки даты и времени	~	~			
4 скорости для легкого управления устройством («Стоп» - устройство остановлено; «Низкая», «Средняя» и «Высокая». Сервисное меню позволяет регулировать скорость каждого в отдельности)	~	~			
функция BOOST	~	~			
Функция комфортной температуры воздуха	~	~			
Рекуперация холода/тепла	~	~			
Функция камина	~	~			
Защита от сухости	~	~			
Недельный график	~	~			
Праздничный график	~	~			
Уровни пользовательского и служебного контроля	~	~			
Ручная балансировка потока воздуха	~	~			
Функция индикации и сокращения уровня ${ m CO}_2$	~	~			
Функция ночного охлаждения	~	~			
Функция индикации и сокращения уровня относительной влажности (OB)	~	~			
Программное обеспечение и возможность обновления конфигурации	~	~			
Регулировка температуры приточного воздуха в соответствии с датчиком вытяжного воздуха	~	~			
Функция мониторинга (все сенсоры и входы/выходы)	√2	√2			
Переключатель режимов работы (старт/стоп)	~	~			
Датчик температуры и влажности удаляемого воздуха	~	~			
Ручная регулировка компонентов	√1	√1			
Функциональные единицы					
ентиляторы					
Плавный пуск и остановка	~	~			
Защита от отказа вентилятора	~	~			
Скорость синхронного/асинхронного управления 0-10В	~	~			
лектрический нагреватель					
Регулировка Вкл./Выкл. / ШИМ	~				
Ручная защита	~				
Защита от перегрева (дополнительное программное обеспечение для защиты)	~	~			
одяной нагреватель					
(ШИМ) управления приводом клапана		~			
Защита с помощью датчика температуры		~			
Защита с помощью термостата (NC)		~			
Управление циркуляционным насосом		~			
Датчик температуры обратной воды	~	~			
Х охладитель					
Управление Вкл./Выкл.	~	~			
одяной охладитель					
(ШИМ) управления приводом клапана		~			
Управление 3-х позиционного привода клапана	~	~			
ониторинг загрязнения фильтра					
По реле давления (NC)	~	~			
С помощью таймера фильтра	~	~			
отор					
Широтно-импульсной модуляции (ШИМ) (0-10VDC) управления двигателем	~	~			
Включение/выключение двигателя	~	~			
Защита двигателя	~	~			
Патини томпоратиры притонного розпуса					
Датчик температуры приточного воздуха	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Датчик температуры свежего воздуха	· /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Датчик температуры выбрасываемого воздуха	· ·	· ·			
Датчик температуры вытяжного воздуха	~	~			
Аварийные сигналы и входы/выходы					
Противопожарная защита	Y	~			
	· /	· · · · ·			
Выход индикации работы	✓	~			
Сигнал тревоги					
Сигнал тревоги Пульты дистанционного управления					
Сигнал тревоги	~	<i>~</i>			

1	FLEX TEST контроль управления	2	Только сенсор
---	-------------------------------	---	---------------