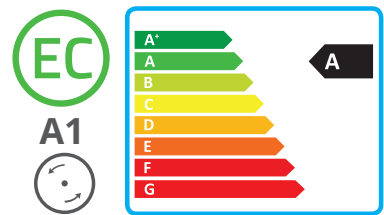
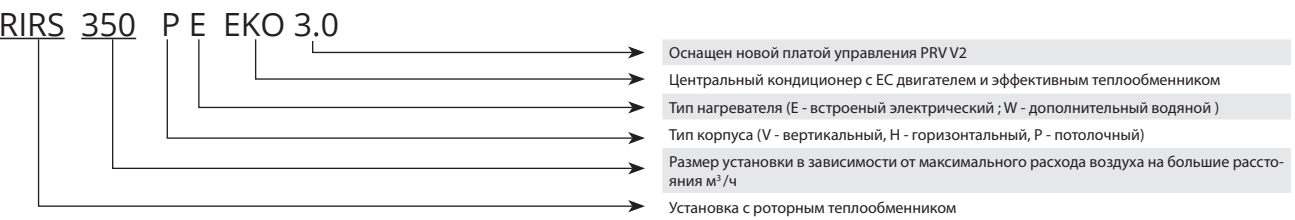
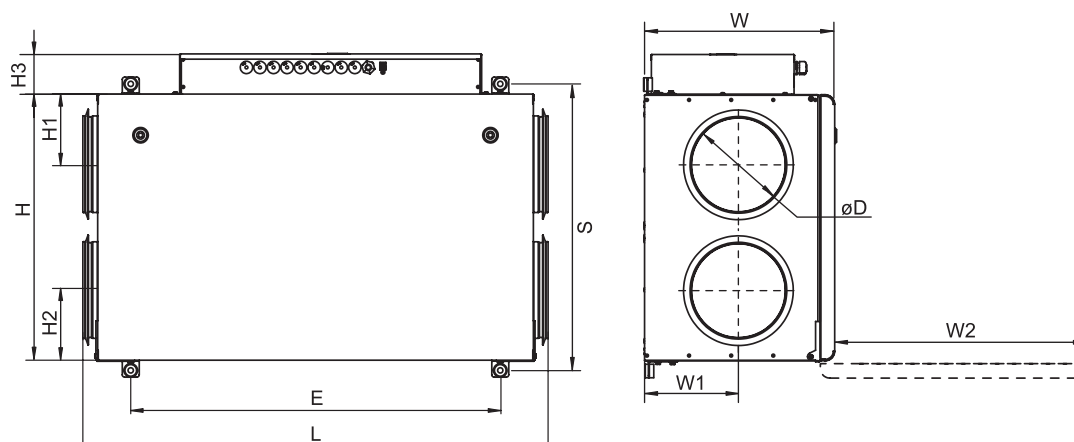


RIRS P EKO



Место установки	Вентиляция домов, небольших общественных зданий, офисов и других отапливаемых помещений (классные комнаты, апартаменты, конференц-залы и т.д.).
Описание	Установки с рекуперацией тепла RIRS P EKO 3.0 очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки RIRS P EKO 3.0 извлекают тепло у выходящего воздуха и передают его поступающему воздуху. • Экономные и бесшумные вентиляторы ЕС. • Пластиначатый теплообменник, эффективность теплоотдачи до 85%. • Встроенный электрический нагреватель или опция водяных охладителей/нагревателей. • Опциональная контроль: CO₂ давление в системе и трансмитер воздуха. Установка RIRS P EKO удобна в обслуживании и легко монтируется. В каждой установке встроен датчик неисправности ротора. Все агрегаты протестированы и готовы к установке.
Пульты управления	Три варианта дистанционного управления доступны: 1. Flex, Stouch или Ptouch пульты управления. 2. Встроенные системы управления соединений. 3. Сетевой модуль PC MB-Gateway.
Главные преимущества	› Эффективный ротор теплообменника до 85% рекуперации тепла. › Параметры воды/электрическое отопление. › Простой и быстрый монтаж. › Контролируемый поток воздуха. › Полностью интегрированная система управления “plug& play”. › Чрезвычайно низкая высота: идеально подходит для установки на потолке.
Роторный теплообменник	› Сертификат Eurovent. › Зазор между пластинами 1,5 мм. › Индикатор неисправности ротора. › Минимальное смешивание потока воздуха.
Конструкция	› Безрамная 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). › Три датчика температуры свежего, приточного и вытяжного воздуха. › Встроенный электрический нагреватель или дополнительный водонагреватель/охладитель (на канале). › Водонагреватель с комплектом защиты от замерзания. › Фильтры низкого давления: F7/M5.





Установка	Размеры [мм]										
	W	W1	W2	H	H1	H2	H3	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

Установка	Дополнительные аксессуары					
	Flex Stouch Ptouch 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

Установка	Дополнительные аксессуары							
	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

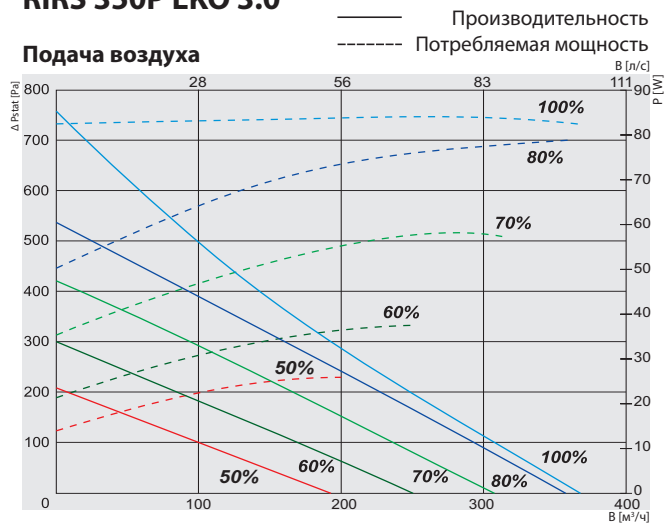
Дистанционное управление	Панель	Пульт управления	Сетевой модуль	Электрический нагреватель	Водяной охладитель
					
Ptouch ст.205	FLEX ст. 207	Stouch ст. 206	MB-Gateway ст. 208	EKA NV PH ст. 231	AVA ст. 223

Датчик давления	Датчик CO ₂	Датчик влажности	Электромоторный приводпривод	Привод заслонки	Канальный датчик	Узел смешивание	2, 3 ходовой клапан
							
S-1141 ст. 209	S-RC02-F2 ст.210	S-KFF-U ст. 211	SSB ст. 225	SP ст. 240	TIK-10K ст. 212	RMG ст. 226	VVP/VXP ст. 227

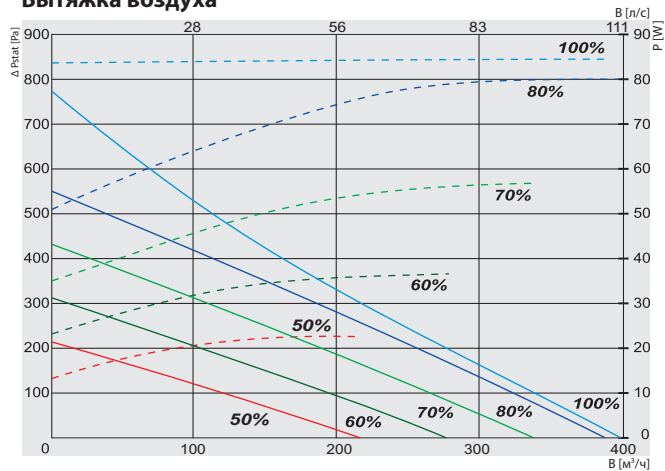
RIRS P EKO

RIRS 350P EKO 3.0

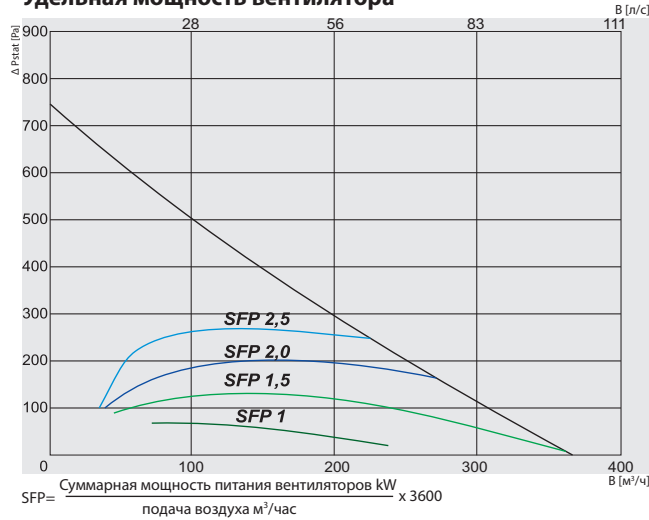
Поддача воздуха



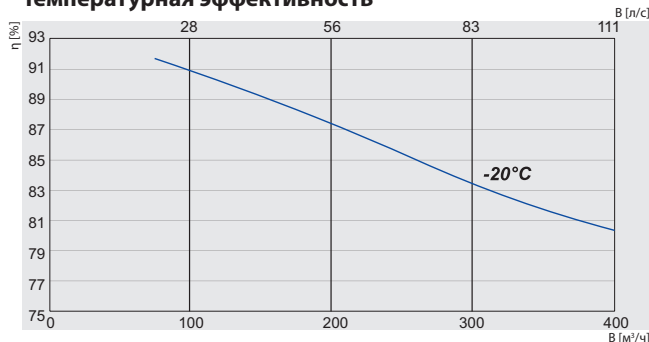
Вытяжка воздуха



Удельная мощность вентилятора

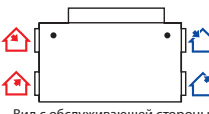


Температурная эффективность



RIRS 350P EKO 3.0

Забор воздуха (L- левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный воздух	Поддача воздуха
Артикул №	Версия		
GAGRIRS1762_0028A	350PE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель	
GAGRIRS1763_0029A	350PW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель	

350PE / PW EKO 3.0

Встроенный водяной нагреватель PW вер.		AVS 200	
Электрический нагреватель PE 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
подача	скорость вентилятора	[мин⁻¹]	3200
	мощность/сила тока	[кВт/А]	0,083/0,75
	скорость вентилятора	[мин⁻¹]	3200
	Температурная эффективность*		85%
Максимальная потребляемая мощность PE / PW		[кВт/А]	0,77/4,20 0,18/1,60
Пульт управления			PRV V2
Класс фильтра		вытяжки/поддачи	M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		[мм]	30
Цвет		RAL	серый 9016
Вес (без упаковки) PE / PW		[кг]	54 53
Соответствует ERP стандарта			2016; 2018
Место установки			внутри
Класс защиты корпуса		IP	34

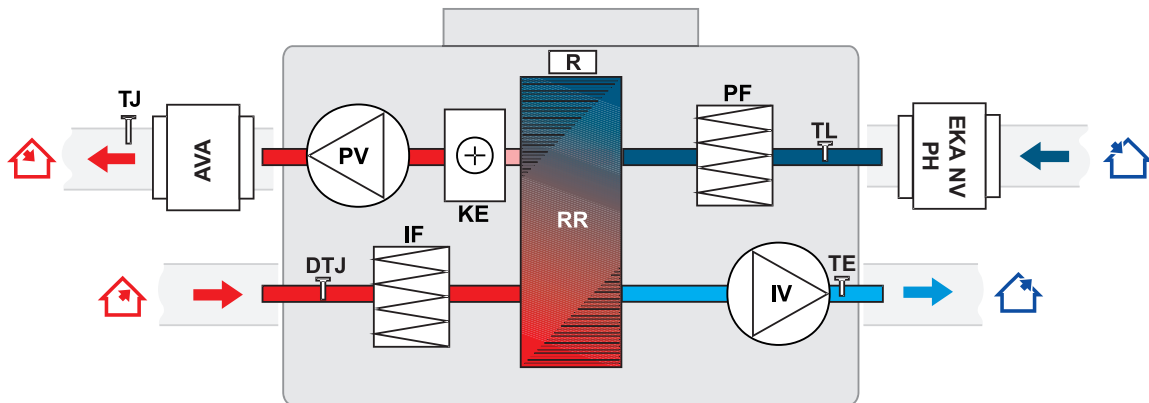
* Расчет по влаге.
** При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

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

350P EKO 3.0	Lwa общ.	125 Гц	250 Гц	500 Гц	LWA, дБ(А)	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
	дБ(А)								
Поддача	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 м³/ч, 120 Па

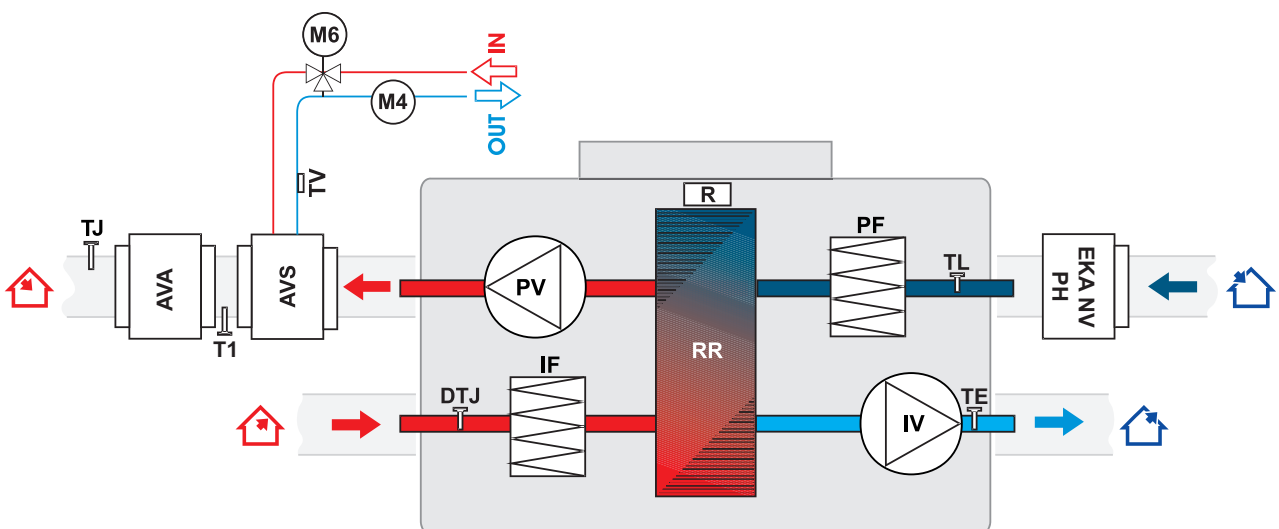
RIRS 350PE EKO 3.0 (Потолочный) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TE - 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 M5)
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
PF - фильтр свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр вытяжного воздуха (класс M5)
TE - датчик температуры свежего воздуха
T1 - противозаморажающий термостат водяного нагревателя
TV - датчик противозамораживания водяного нагревателя

AVA - опционально поставляется кулер для воды
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
AVS - опционально поставляется водонагреватель
TJ - датчик температуры приточного воздуха
TL - датчик температуры свежего воздуха
DTJ - датчик температуры и влажности
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя

ФУНКЦИИ		PRV V2	
Описания функций		RIRS EKO 3.0	
		E	W
Функций			
4 скорости для легкого управления устройством («Стоп» - устройство остановлено; «Низкая», «Средняя» и «Высокая». Сервисное меню позволяет регулировать скорость каждого в отдельности)	Установки даты и времени	✓	✓
	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 CO ₂	✓	✓
	Функция ночного охлаждения	✓	✓
	Функция индикации и сокращения уровня относительной влажности (ОВ)	✓	✓
	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			
Вентиляторы	Плавный пуск и остановка	✓	✓
	Защита от отказа вентилятора	✓	✓
	Скорость синхронного/асинхронного управления 0-10В	✓	✓
Электрический нагреватель	Регулировка Вкл./Выкл. / ШИМ	✓	
	Ручная защита	✓	
	Защита от перегрева (дополнительное программное обеспечение для защиты)	✓	✓
Водяной нагреватель	(ШИМ) управления приводом клапана		✓
	Защита с помощью датчика температуры		✓
	Защита с помощью термостата (NC)		✓
	Управление циркуляционным насосом		✓
	Датчик температуры обратной воды	✓	✓
DX охладитель	Управление Вкл./Выкл.	✓	✓
	(ШИМ) управления приводом клапана		✓
Водяной охладитель	Управление 3-х позиционного привода клапана	✓	✓
	Мониторинг загрязнения фильтра		
Ротор	По реле давления (NC)	✓	✓
	С помощью таймера фильтра	✓	✓
Датчики	Широтно-импульсной модуляции (ШИМ) (0-10VDC) управления двигателем	✓	✓
	Включение/выключение двигателя	✓	✓
	Защита двигателя	✓	✓
Датчики	Датчик температуры приточного воздуха	✓	✓
	Датчик температуры свежего воздуха	✓	✓
	Датчик температуры выбрасываемого воздуха	✓	✓
	Датчик температуры вытяжного воздуха	✓	✓
Аварийные сигналы и входы/выходы			
Пульты дистанционного управления	Противопожарная защита	✓	✓
	Выход индикации работы	✓	✓
	Сигнал тревоги	✓	✓
Пульты дистанционного управления	Stouch	✓	✓
	Flex	✓	✓
	Ptouch	✓	✓
	MB Gateway	✓	✓
1	FLEX TEST контроль управления	2	Только сенсор