

Место установки

Описание

Вентиляция домов, небольших общественных зданий, офисов и других отапливаемых помещений (классные комнаты, апартаменты, конференц-залы и т.д.).

Установки с рекуперацией тепла RIRS V EKO 3.0 очищают, нагревают и подают свежий воздух. Агрегаты предназначены для вертикального размещения, как дополнительное отопление в неотапливаемых помещениях (подвалах, котельных и т.д.).

Есть 7 размеров (воздушный поток 420-5600 ${\rm м}^3/{\rm q}$) с отдельными нагревателями, доступных для различных климатических зон. RIRS V EKO 3.0 имеют высокую общую экономию энергии за счет высокоэффективной рекуперации тепла (до 85%), тихие и экономичные вентиляторы EC, эффективные фильтры низкого перепада давления и высшего уровня герметичности.

Все установки RIRS V ЕКО 3.0 полностью оборудованы автоматическими регуляторами.

Дополнительные внешние датчики для CO₂ и влажности, поэтому функция летний режим гарантирует высокий уровень комфорта (управление спросом). RIRS V EKO 3.0 установки удобны в обслуживании и легко монтировать. Загрязнение фильтра может быть идентифицирована с помощью таймеров или управления загрязнения (RIRS 1200-5500 В EKO 3.0). Индикатор неисправности ротора включается в каждом кондиционере.

Все агрегаты поставляются испытанными и готовы к установке.

Пульты управления

Три варианта дистанционного управления доступны:

- 1. Flex, Stouch пульты управления.
- 2. Встроенные системы управления соединений.
- 3. Сетевой модуль MB-Gateway.
- Эффективный ротор теплообменник до 85% рекуперации тепла.
- > Водяной/электрический нагреватель.

Характеристики

- Простой и быстрый монтаж.
- > Контролируемый поток воздуха.
- > Полностью интегрированная система управления.
- Версия установке на улице.

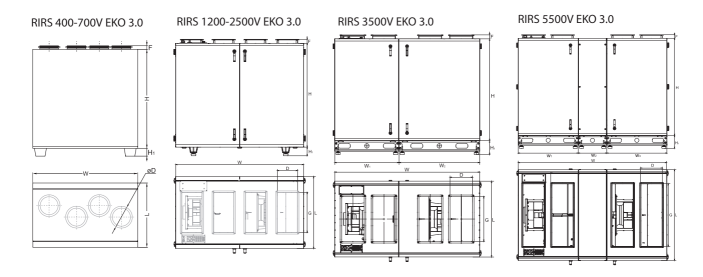
Роторный теплообменник

Конструкция

- > Eurovent сертификат.
- > Зазор между пластинами 1,4-1,9 мм.
- Индикатор неисправности ротора.
- > Минимальное перемешивание потока воздуха.
- > Соответствующий размер раздела продувки (для RIRS 2500, 3500 и 5500 V EKO 3.0.
- > Безрамное конструкция из двойной стали с порошковым покрытием.
- > Акустическая и тепловая изоляция стен 50 мм.
- > Складывающиеся двери с замками предоставляет легкий доступ к внутренним компонентам.
- > Отдельный отсек на боковой стороне устройства предоставляет быстрый доступ к плате управления.
- > Три датчика температуры: свежего, поступающего и вытяжного воздуха.

→ Антивибрационные подушки (опция для RIRS 400-1900 V EKO 3.0; стандарт для RIRS 2500-5500 V EKO 3.0).

- > Водонагреватель с комплектом защиты от замерзания.
- > Фильтры низкого давления: F7/M5.
- > Встроенный электрический нагреватель или дополнительный нагреватель воды/охладитель (на канале).
- > Открытая версия (RIRS 2500, 3500, 5500 V EKO 3.0).
- > RHX версии (регулирование частоты вращения ротора).
- → Встроенный датчик давления для аварийного сигнала загрязнения фильтра (RIRS 1200 5500 V EKO 3.0).



		Размеры [мм]									
Установка	W	$\mathbf{W}_{_{1}}$	$W_{_2}$	$W_{_3}$	L	Н	Н,	øD	D	G	F
RIRS 400VE/VW EKO 3.0	900	-	-	-	560	850	40	160	-	-	30
RIRS 700VE/VW EKO 3.0	1100	-	-	-	655	980	40	250	-	-	40
RIRS 1200VE/VW EKO 3.0	1500	-	-	-	855	1150	70	315	-	-	40
RIRS 1900VE/VW EKO 3.0	1500	-	-	-	855	1150	70	315	-	-	40
RIRS 2500VE/VW EKO 3.0	1600	-	-	-	900	1300	110	-	250	500	50
RIRS 3500VE/VW EKO 3.0	1930	850	1075	-	1010	1355	190	-	300	600	50
RIRS 5500VE/VW EKO 3.0	2120	855	400	855	1310	1400	190	-	300	900	50



Аксессуары



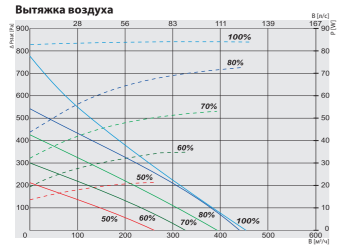
					Дополнительны	іе аксессуары				
Установка	Flex Stouch MB-Gateway	S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U	MUTE AP SKG	SSK SKS LJ/PG	STP	SVS CB AVS*	SP Подача	SP Вытяжка	EKA NV PH	EKS NV PH
RIRS 400VE EKO 3.0	+	+	160	-	-	-	CM230-1-F-L	CM230-1-F-L	160	160
RIRS 400VW EKO 3.0	+	+	160	-	-	160*	TF230	CM230-1-F-L	160	160
RIRS 700VE EKO 3.0	+	+	250	-	-	-	CM230-1-F-L	CM230-1-F-L	250	250
RIRS 700VW EKO 3.0	+	+	250	-	-	250*	TF230	CM230-1-F-L	250	250
RIRS 1200VE EKO 3.0	+	+	315	-	-	-	LM230A-TP	LM230A-TP	315	315
RIRS 1200VW EKO 3.0	+	+	315	-	-	315*	LF230	LM230A-TP	315	315
RIRS 1900VE EKO 3.0	+	+	315	-	-	-	LM230A-TP	LM230A-TP	315	315
RIRS 1900VW EKO 3.0	+	+	315	-	-	315*	LF230	LM230A-TP	315	315
RIRS 2500VE EKO 3.0	+	+	-	500x250	500x250-400	500x250	LM230A-TP	LM230A-TP	500x250	500x250
RIRS 2500VW EKO 3.0	+	+	-	500x250	500x250-400	500x250	LF230	LM230A-TP	500x250	500x250
RIRS 3500VE EKO 3.0	+	+	-	600x300	600x300-500	600x300	LM230A-TP	LM230A-TP	600x300	600x300
RIRS 3500VW EKO 3.0	+	+	-	600x300	600x300-500	600x300	LF230	LM230A-TP	600x300	600x300
RIRS 5500VE EKO 3.0	+	+	-	800x500*	900x300-800x500	800x500*	LM230A-TP	LM230A-TP	800x500*	800x500*
RIRS 5500VW EKO 3.0	+	+	_	800x500*	900x300-800x500	800x500*	LF230	LM230A-TP	800x500*	800x500*

** фланцевая STP требуется.

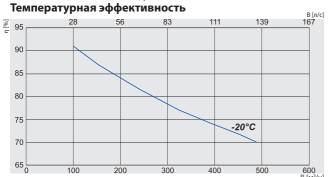
		Д ополнительные аксессуары							
Установка	AVS	AVA	TJP 10K CO4C***	SSB Обогрев	SSB Охлаждение	RMG 80/60°C	RMG 60/40°C	VVP/VXP 80/60°C	VVP/VXP 60/40°C
RIRS 400VE EKO 3.0	-	160	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 400VW EKO 3.0	160	160	int	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63
RIRS 700VE EKO 3.0	-	250	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 700VW EKO 3.0	250	250	int	61	81	3-1,0-4	3-1,0-4	45.10-1,0	45.10-1,0
RIRS 1200VE EKO 3.0	-	315	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1200VW EKO 3.0	315	315	int	61	81	3-1,0-4	3-1,0-4	45.10-1,0	45.10-1,0
RIRS 1900VE EKO 3.0	-	315	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1900VW EKO 3.0	315	315	int	61	81	3-1,0-4	3-1,0-4	45.10-1,0	45.10-1,0
RIRS 2500VE EKO 3.0	-	-	-	-	81				
RIRS 2500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81				
RIRS 3500VE EKO 3.0	-	-	-	-	81	Ha		пи и данные RMG/VVP/V программа выбора:	XP
RIRS 3500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81		интерактивная г www		
RIRS 5500VE EKO 3.0	-	-	-	-	81				
RIRS 5500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81				

*** антиоблединительная термостат

RIRS 400V EKO 3.0 Производительность - Потребляемая мощность Подача воздуха B [π/c] 167₉₀ ≥ 100% 800 80 80% 70 70 600 60 70% 500 50 - 60% 50% 20 100 10 100% 60% 50% 80% 600 В [м³/ч]









RIRS 400VL EKO 3.0 Забор воздуха (L- левая сто

RIRS 400VR EKO 3.0

Подача воздуха

Вид с обслуживающей стор Вид с обслуживающей стороны Вытяжной Приточный

воздух

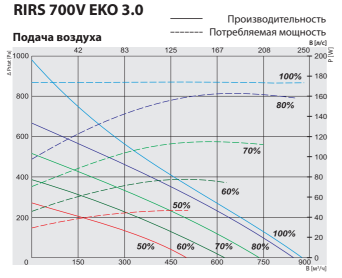
ш воздух	Воздух	
Артикль №		В
GAGRIRS1759_0037A	400VEL EKO 3.0	Л е
GAGRIRS1760_0039A	400VWL EKO 3.0	Л e
GAGRIRS1757_0036A	400VER EKO 3.0	П e
GAGRIRS1758_0038A	400VWR EKO 3.0	О

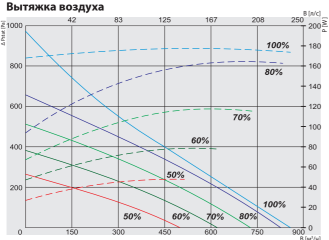
Версия
Левостороннее обслуживание со встро-
енным электрическим нагревателем
Левостороннее обслуживание со встро-
енным водяным нагревателем
Правостороннее обслуживание со встро-
енным водяным нагревателем
Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

		40	00VE / VW EKO 3.0
Встроенный водяной	нагреватель VW вер.		AVS 160
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~1, 230
		[кВт]	1,2
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/вац]	~1, 230
вытяжка	мощность сила тока	[кВт/А]	0,085/0,75
	скорость вентилятора	[MИН-1]	3200
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]	0,085/0,75
	скорость вентилятора	[MNH-1]	3200
Температурная эффект	ивность*		75%
Максимальная потребл	яемая мощность VE / VW	[кВт/А]	1,38/5,94 0,18/1,60
Пульт управления			PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи		M5/F7
Изоляция корпуса, мин	еральная вата	[MM]	50
Цвет	RAL	белый	9016
Вес (без упаковки)		[кг]	79,5
Соответствует ERP стан	дарта		2016; 2018
Место установки			внутри
Класс защиты корпуса	IP		34

^{*} Расчет по влаге.

400V 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	70	64	59	61	66	63	54	52
Вытяжка	61	55	57	57	49	43	34	30
Окружение	54	51	48	41	42	43	33	28
Измерен при 375 м ³ /	ч, 120 Па							







•	Температурная эффективность											
l [%]	90 1	4	2 8	3 12	5 16	67 20	08 250	, cj				
٦												
	85 80											
	75											
	70						-20°C					
	65											
	() 1:	50 30	00 45	60	00 75	50 900					



RIRS 700VL EKO 3.0

Забор воздуха (L- левая сторона)

Вид с обслуживающей стороны

RIRS 700VR EKO 3.0 Забор воздуха (R- правая сторона)



1	Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный воздух	Подача воздуха
	Артикль №		Версия	
G	GAGRIRS1770_0033A	700VEL EKO 3.0	Левостороннее обслужи ным электрическим нагр	
	GAGRIRS1771_0035A	700VWL EKO 3.0	Левостороннее обслужи ным водяным нагревате	•
	GAGRIRS1766_0032A	700VER EKO 3.0	Правостороннее обслужным водяным нагревате	•
	GAGRIRS1768_0034A	700VWR EKO 3.0	Обслуживание со встрое гревателем	енным водяным на-

700VE / VW	EKO 3.0
	AVS 250
[50Гц/вац]	~1, 230

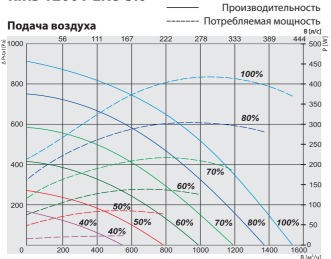
Встроенный водяной н	агреватель VW вер.			AVS 250
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/вац]		~1, 230
		[кВт]		2,0
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/вац]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,168/1,4
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		3230
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,168/1,4
	скорость вентилятора	[MИН-1]		3230
Температурная эффект	ивность*			75%
Максимальная потребл	пяемая мощность VE/VW	[кВт/А]	2,34/11,60	0,34/2,90
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, мин	еральная вата	[MM]		50
Цвет	RAL	белый		9016
Вес (без упаковки)		[кг]	108	104
Соответствует ERP стан		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

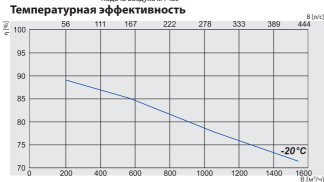
700V EKO 3.0	Lwa общ,				LWA, дБ(A)			
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	76	67	69	70	69	68	63	62
Вытяжка	63	52	60	58	47	44	38	35
Окружение	55	47	50	49	44	43	39	39
Измерен при 700 м ³	/ч. 152 Па							

RIRS 1200V EKO 3.0











RIRS 1200VL EKO 3.0 Забор воздуха (L- левая стор



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 1200VR EKO 3.0



Вид с обслуживающей сторонь

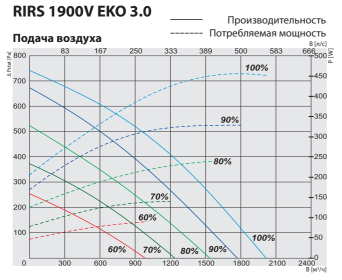
	Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный воздух	Подача воздуха
	Артикль №		Версия	
	GAGRIRS1678_0003C	1200VEL EKO 3.0	Левостороннее обслужив ным электрическим нагре	
	GAGRIRS1679_0004A	1200VWL EKO 3.0	Левостороннее обслужив ным водяным нагревател	
	GAGRIRS1675_0001C	1200VER EKO 3.0	Правостороннее обслужи ным водяным нагревател	•
	GAGRIRS1677_0002A	1200VWR EKO 3.0	Обслуживание со встро нагревателем	енным водяным

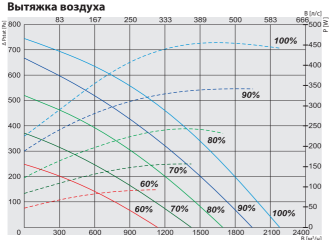
1200VE / VW EKO 3.0

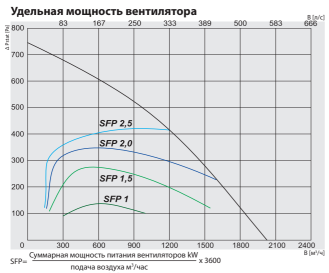
Встроенный водяной на	греватель VW вер.			AVS 315
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~2, 400
		[кВт]		4,0
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,408/2,71
	скорость вентилятора	[MNH-1]		3400
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,415/2,81
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		3400
Температурная эффекти	вность*			75%
Максимальная потребля	немая мощность VE/VW	[кВт/А]	4,84/15,69	0,84/5,69
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, мине	ральная вата	[MM]		50
Цвет	RAL	серый		7040
Вес (без упаковки)		[кг]		192
Соответствует ERP станд	арта			2016; 2018
Место установки				внутри
Класс защиты корпуса	IP			34

^{*} Расчет по влаге.

1200V EKO 3.0	Lwa общ,	LWA, дБ(A)						
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	78	63	74	71	70	69	64	55
Вытяжка	67	57	63	56	52	53	51	37
Окружение	57	47	54	49	47	49	46	36
Измерен при 1351 м³/ч, 181 Па								











RIRS 1900VL EKO 3.0



RIRS 1900VR EKO 3.0 Забор воздуха (R- правая сторон



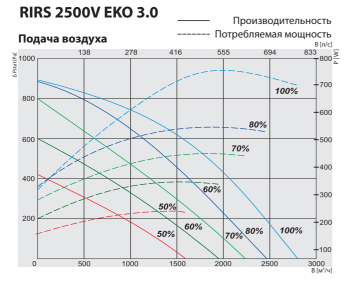
Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный воздух	Подача воздуха
Артикль №		Версия	
GAGRIRS1712_0011B	1900VEL EKO 3.0	Левостороннее обслужи ным электрическим нагр	
GAGRIRS1713_0012A	1900VWL EKO 3.0	Левостороннее обслужи ным водяным нагревател	•
GAGRIRS1708_0009B	1900VER EKO 3.0	Правостороннее обслужным водяным нагревател	•
GAGRIRS1711_0010A	1900VWR EKO 3.0	Обслуживание со встрое гревателем	нным водяным на-

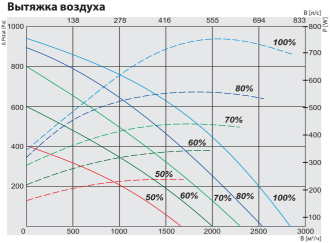
1900VE / VW EKO 3.0

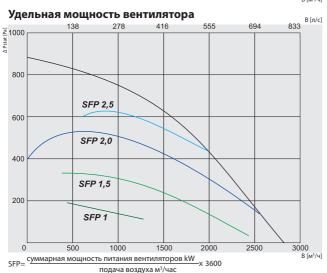
Встроенный водяной нагрев	ватель VW вер.			AVS 315
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~3, 400
		[кВт]		9,0
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,47/3,1
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]		2540
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,47/3,1
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		2540
Температурная эффективно	сть*			75%
Максимальная потребляема	я мощность VE / VW	[кВт/А]	9,96/19,37	0,96/6,37
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, минерал	ьная вата	[MM]		50
Цвет	RAL	серый		7040
Вес (без упаковки)		[кг]	180	178
Соответствует ERP стандарта	à		2	2016; 2018
Место установки				внутри
Класс защиты корпуса	IP			34
* Расцет по впаге				

^{*} Расчет по влаге.

1900V EKO 3.0	Lwa общ,	LWA, дБ(A)						
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	80	58	76	71	72	71	70	62
Вытяжка	69	56	67	60	54	58	57	48
Окружение	60	44	57	51	49	53	52	45
13мерен при 1830 м³/ч, 101 Па								











RIRS 2500VL EKO 3.0



RIRS 2500VR EKO 3.0



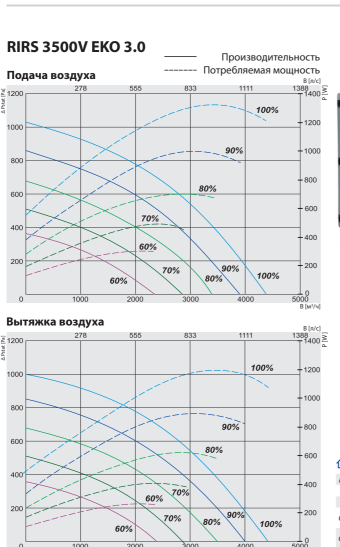
Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный 📤 Подача воздуха			
Артикль №		Версия			
GAGRIRS1883_0066B	2500VE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель			
GAGRIRS1887_0069A	2500VW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель			
GAGRIRS1901_0074B	2500VE EKO 3.0-RHX	Встроенный электрический нагреватель, 0-10 ротор			
GAGRIRS1902_0075A	2500VW EKO 3.0-RHX	Дополнительно водяной нагреватель, 0-10 ротор			

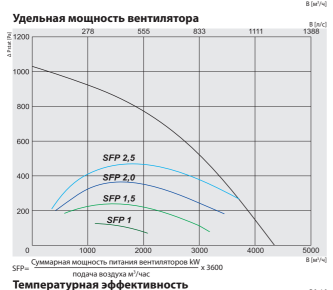
2500VE / VW EKO 3.0

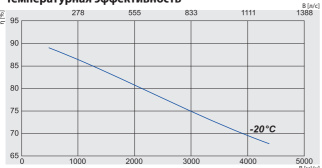
Встроенный водяной нагр	еватель VW вер.			SVS-V
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~3, 400
		[кВт]		9
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,75/3,3
	скорость вентилятора	[MИН-1]		2800
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		0,76/3,32
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		2800
Температурная эффективн	ость*			75%
Максимальная потребляем	иая мощность VE / VW	[кВт/А]	10,55/19,97	1,55/6,97
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, минера	льная вата	[MM]		50
Цвет	RAL	серый		7040
Вес (без упаковки)		[кг]	280,0	270,0
Соответствует ERP стандар	та		2	2016; 2018
Место установки			внутри/с	снаружи**
Класс защиты корпуса	IP			34

- * Расчет по влаге.
- ** Взакрытом помещении.

2500V EKO 3.0	Lwa общ, дБ(A)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	LWA, дБ(A) 1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	78	61	68	72	73	70	64	62
Вытяжка	67	59	62	63	57	52	48	43
Окружение	62	45	54	59	52	52	49	46
Измерен при 2355 м	и³/ч, 214 Па							









RIRS 3500VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона



RIRS 3500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



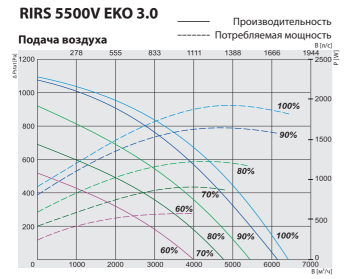
Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный Подача воздух воздуха
Артикль №		Версия
GAGRIRS1884_0067B	3500VE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель
GAGRIRS1886_0070A	3500VW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель
GAGRIRS1897_0076B	3500VE EKO 3.0-RHX	Встроенный электрический нагреватель, 0-10 ротор
GAGRIRS1898_0077A	3500VW EKO 3.0-RHX	Дополнительно водяной нагреватель, 0-10 ротор
		3500VF / VW FKO 3.0

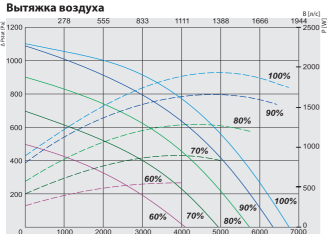
		3.	500VE / VV	V EKO 3.0
Встроенный водяной наг	реватель VW вер.			SVS-V
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~3, 400
		[кВт]		12
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~1, 230
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		1,35/6
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		2390
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		1,33/5,7
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		2390
Температурная эффектив	вность*			75%
Максимальная потребля	емая мощность VE / VW	[кВт/А]	14,72/29,35	2,72/12,05
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, мине	ральная вата	[MM]		50
Цвет	RAL	серый		7040
Вес (без упаковки)		[кг]	380,0	370,0
Соответствует ERP станда	арта			2016; 2018
Место установки			внутри	/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP			34

^{*} Расчет по влаге.

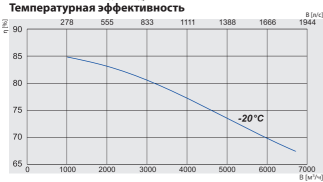
3500V EKO 3.0	Lwa общ,	LWA, дБ(A)							
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	
Подача	82	60	74	75	76	75	73	68	
Вытяжка	72	58	70	66	60	57	51	43	
Окружение	64	55	58	59	57	53	49	45	
Измерен при 3728 м³/ч, 242 Па									

^{**} Взакрытом помещении.











RIRS 5500VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



RIRS 5500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)





Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приточный Подача воздуха
Артикль №		Версия
GAGRIRS1885_0068B	5500VE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель
GAGRIRS1890_0071A	5500VW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель
GAGRIRS1895_0078B	5500VE EKO 3.0-RHX	Встроенный электрический нагреватель, 0-10 ротор
GAGRIRS1896_0079B	5500VW EKO 3.0-RHX	Дополнительно водяной нагреватель, 0-10 ротор

		55	500VE / VW	/ EKO 3.0
Встроенный водяной на	агреватель VW вер.			SVS-V
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~3, 400
		[кВт]		18
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]		~3, 400
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]		1,9/3,1
	скорость вентилятора	[MИН ⁻¹]		2180
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]		1,9/3,1
	скорость вентилятора	[MNH-1]		2180
Температурная эффекти			75%	
Максимальная потребл	яемая мощность VE / VW	[кВт/А]	21,84/32,55	3,84/6,55
Пульт управления				PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи			M5/F7
Изоляция корпуса, мине	[MM]		50	
Цвет RA		серый	7040	
Вес (без упаковки)		[кг]	580,0	565,0
Соответствует ERP станд	царта			2016; 2018
Место установки			внутри/	снаружи**
Класс защиты корпуса	IP			34

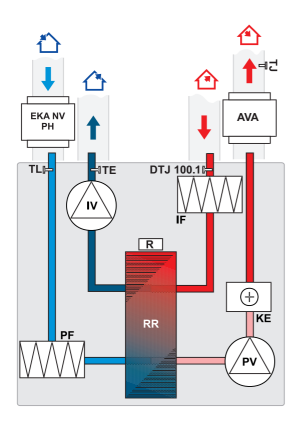
^{*} Расчет по влаге. ** Взакрытом помещении.

, ,

Lwa общ,		LWA, dB(A)						
дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	
87	68	80	81	82	78	77	74	
75	63	69	72	66	63	58	55	
74	58	66	69	68	65	51	54	
Измерен при 5652 м³/ч, 246 Па								
	дБ(A) ["] 87 75 74	дБ(A) 125 Гц 87 68 75 63 74 58	дБ(A) 125 Гц 250 Гц 87 68 80 75 63 69 74 58 66	дБ(A) 125 Гц 250 Гц 500 Гц 87 68 80 81 75 63 69 72 74 58 66 69	дБ(A) 125 Гц 250 Гц 500 Гц 1 кГц 87 68 80 81 82 75 63 69 72 66 74 58 66 69 68	Aβ(A) 125 Γιμ 250 Γιμ 500 Γιμ 1 κ/Γιμ 2 κ/Γιμ 87 68 80 81 82 78 75 63 69 72 66 63 74 58 66 69 68 65	Aβ(A) 125 Γιμ 250 Γιμ 500 Γιμ 1 κΓιμ 2 κΓιμ 4 κΓιμ 87 68 80 81 82 78 77 75 63 69 72 66 63 58 74 58 66 69 68 65 51	

RIRS 400VE EKO 3.0 / RIRS 700VE EKO 3.0

(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - вентилятор приточного воздуха

RR - роторный теплообменник

R - мотор роторного теплообменника

КЕ - электрический нагреватель

PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)

IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс М5)

ТЈ - датчик темп. приточного воздуха

TL - датчик темп. свежего воздуха

ТЕ - датчик темп. выбрасываемого воздуха

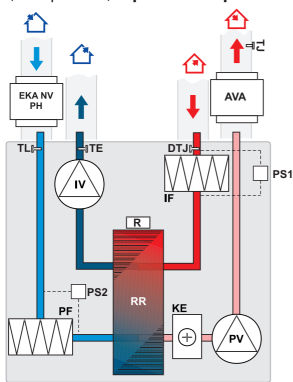
 $\operatorname{\textbf{DTJ}}$ - влажност и темп. вытяжного воздуха

EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

AVA - опционально поставляется кулер для воды

RIRS 1200VE EKO 3.0 / RIRS 1900VE EKO 3.0

(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления

PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления

DTJ - датчик температуры и влажности

IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - вентилятор приточного воздуха

RR - роторный теплообменник

R - мотор роторного теплообменника

КЕ - электрический нагреватель

PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)

IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)

ТЈ - датчик темп. приточного воздуха

TL - датчик темп. свежего воздуха

DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха

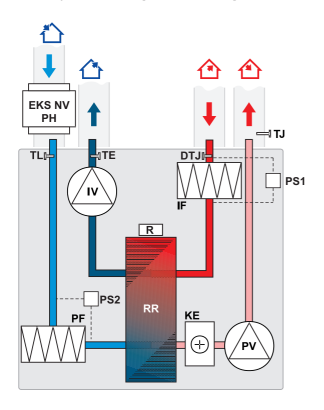
ТЕ - датчик темп. выбрасываемого воздуха

EKA NV PH- нагреватель свежего воздуха

AVA - опционально поставляется кулер для воды

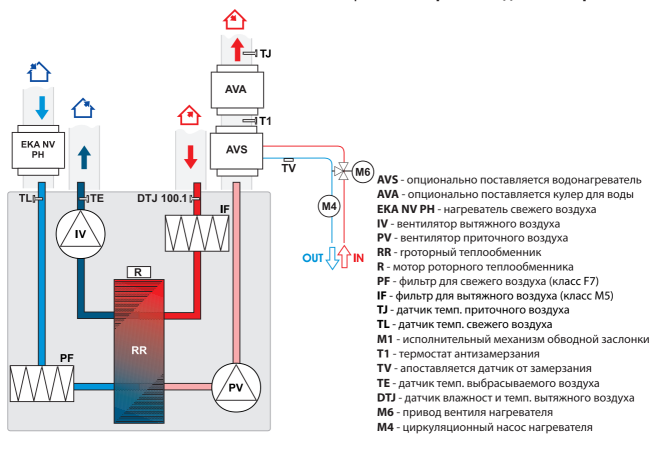
RIRS 2500VE EKO 3.0 / RIRS 3500VE EKO 3.0 / RIRS 5500VE EKO 3.0

(по вертикали) версии с электрическим нагревателем

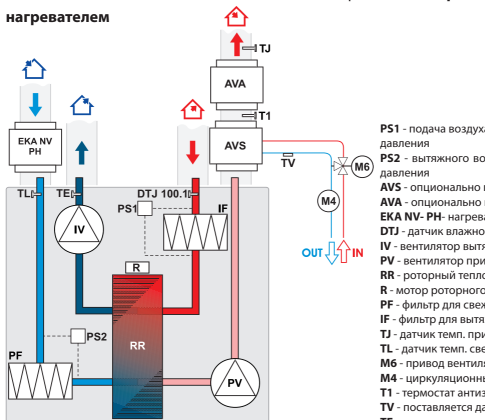


- PS1 подача воздуха дифференциальное реле давления
- PS2 вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
- **DTJ** датчик температуры и влажности
- IV вентилятор вытяжного воздуха
- **PV** вентилятор приточного воздуха
- **RR** роторный теплообменник
- **R** мотор роторного теплообменника
- **КЕ** электрический нагреватель
- **PF** фильтр для свежего воздуха (класс F7)
- **IF** фильтр для вытяжного воздуха (класс М5)
- **ТЈ** датчик темп. приточного воздуха
- **TL** датчик темп. свежего воздуха
- **ТЕ** датчик темп. выбрасываемого воздуха
- **EKS NV PH** нагреватель свежего воздуха

RIRS 400VW EKO 3.0 / RIRS 700VW EKO 3.0 (по вертикали) версии с водяным нагревателем



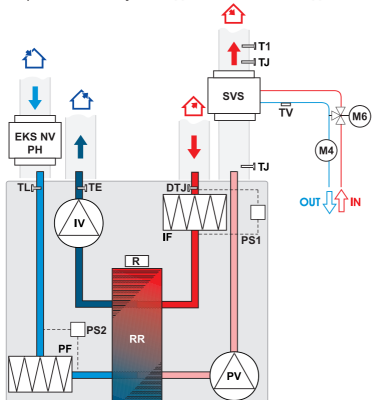
RIRS 1200VW EKO 3.0 / RIRS 1900VW EKO 3.0 (вертикально) версии с водяным



- PS1 подача воздуха дифференциальное реле
- **PS2** вытяжного воздуха дифференциальное реле
- **AVS** опционально поставляется водонагреватель
- **AVA** опционально поставляется кулер для воды
- **EKA NV- PH** нагреватель свежего воздуха
- **DTJ** датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
- IV вентилятор вытяжного воздуха
- **PV** вентилятор приточного воздуха
- **RR** роторный теплообменник
- **R** мотор роторного теплообменника
- **PF** фильтр для свежего воздуха (класс F7)
- **IF** фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
- ТЈ датчик темп. приточного воздуха
- **TL** датчик темп. свежего воздуха
- М6 привод вентиля нагревателя
- М4 циркуляционный насос нагревателя
- **Т1** термостат антизамерзания
- **TV** поставляется датчик от замерзания
- **ТЕ** датчик температуры отработанного воздуха

RIRS 2500VW EKO 3.0 / RIRS 3500VW EKO 3.0 / RIRS 5500VW EKO 3.0

(вертикально) версии с дополнительно водяной нагреватель



- **SVS** опционально поставляется водонагреватель
- **PS1** подача воздуха дифференциальное реле давления
- PS2 вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
- **DTJ** датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
- IV вентилятор вытяжного воздуха
- **PV** вентилятор приточного воздуха
- **RR** роторный теплообиенник
- **R** мотор роторного теплообиенника
- **PF** фильтр для свежего воздуха (класс F7)
- **IF** фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
- ТЈ датчик темп. приточного воздуха
- TL датчик темп. свежего воздуха
- ТЕ датчик температуры отработанного воздуха
- М6 привод вентиля нагревателя
- М4 циркуляционный насос нагревателя
- **Т1** термостат антизамерзания
- **TV** поставляется датчик от замерзания
- **EKS NV PH** нагреватель свежего воздуха

ФУНКЦИЙ				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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 CO ₂	~	~		
Функция ночного охлаждения	· ·	· ·		
Функция индикации и сокращения уровня относительной влажности (ОВ) Программное обеспечение и возможность обновления конфигурации	✓ ✓	~		
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 влажности и температуры 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. Водяной охладитель		~		
(ШИМ) управления приводом клапана		~		
Управление 3-х позиционного привода клапана	~	~		
Мониторинг загрязнения фильтра				
По реле давления (NC)	✓ ✓	~		
По таймеру фильтра	•	·		
(ШИМ) (0-10VDC) управления двигателем	~	~		
Включение/выключение двигателя	~	~		
Защита двигателя	~	~		
Датчики				
Датчик температуры приточного воздуха -	~	~		
Датчик температуры поступающего воздуха	· ·	V		
Датчик температуры вы тяжного воздуха Датчик температуры выбрасываемого воздуха	· ·	~		
датчик температуры выорасываемого воздуха Аварийные сигналы и входы/выходы	•	· ·		
льарийные син налы и входы, выходы Противопожарная защита	~	~		
Индикации работы	~	~		
Сигнал тревоги	~	~		
Пульты дистанционного управления				
Stouch	~	~		
Flex	~	~		
MB-Gateway	~	~		

1	FLEX TEST контроль управления	2	Только сенсор
			·