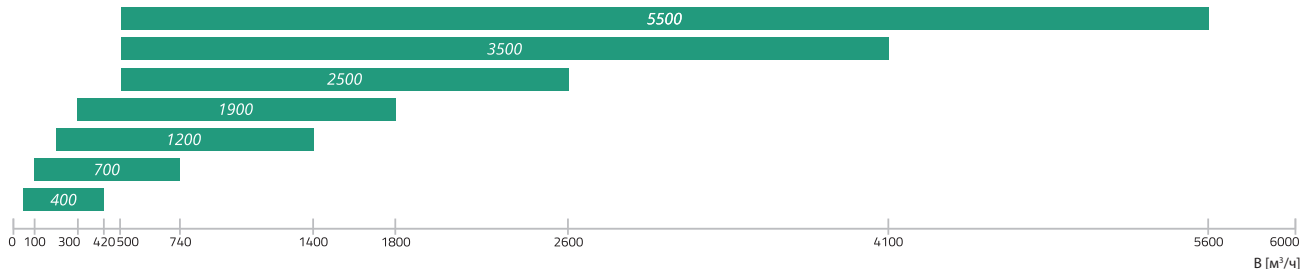


RIRS V EKO



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 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 м³/ч) 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 ЕС, эффективные фильтры низкого перепада давления и высшего уровня герметичности.

Все установки RIRS V EKO 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 монтируются.

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 or Ptouch пульты управления.
2. Встроенные системы управления соединений.
3. Сетевой модуль MB-Gateway.

Характеристики

- › Эффективный ротор теплообменник до 85% рекуперации тепла.
- › Водяной/электрический нагреватель.
- › Простой и быстрый монтаж.
- › Контролируемый поток воздуха.
- › Полностью интегрированная система управления.
- › Версия установке на улице.

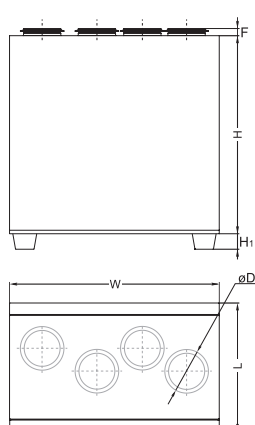
Роторный теплообменник

- › 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 В EKO 3.0).

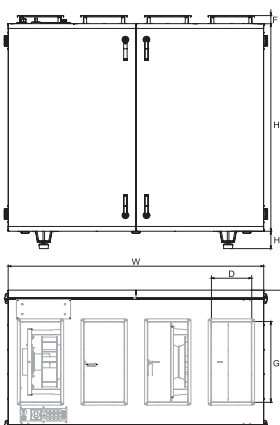
Конструкция

- › 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 В EKO 3.0; стандарт для RIRS 2500-5500 В 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 В EKO 3.0).
- › RHX версии (регулирование частоты вращения ротора).
- › Встроенный датчик давления для аварийного сигнала загрязнения фильтра (RIRS 1200 - 5500 В EKO 3.0).

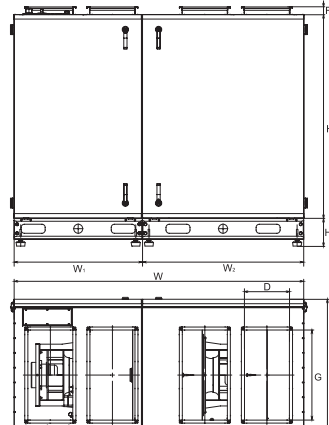
RIRS 400-700V EKO 3.0



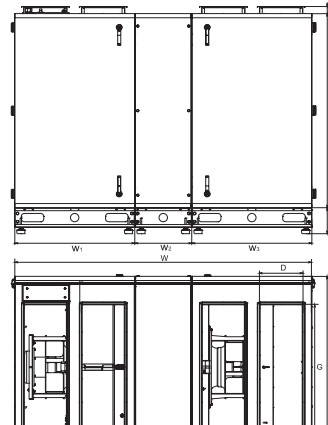
RIRS 1200-2500V EKO 3.0



RIRS 3500V EKO 3.0



RIRS 5500V EKO 3.0



Размеры [мм]

Установка	W	W ₁	W ₂	W ₃	L	H	H ₁	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

RIRS 400 V EKO 3.0

- Оснащен новой платой управления PRV V2
- Центральный кондиционер с двигателями EC
- Забор воздуха (L - левая сторона; Пправая сторона)
- Тип нагревателя (E - Электрический нагреватель; W - Дополнительно водяной нагреватель)
- Тип корпуса (V - вертикальная, Н-горизонтальная, Р - потолок)
- Размер установки зависит от расхода воздуха на большие расстояния м³/ч
- Роторный теплообменник

Аксессуары

Пульты управления	Панель	Пульт управления	Сетевой модуль	Датчик давления	CO ₂ датчик	Датчик влажности	Электромоторный привод
Ptouch ст. 205	FLEX ст.207	Stouch ст. 206	MB-Gateway ст. 208	S-1141 ст. 209	S-RC02-F2ст. 210	S-KFF-U ст. 211	SSB ст. 225

Глушитель	Хомут	Заслонка	Глушитель канальный	Гибкое соединение	Фланцевый адаптер	Водонагреватель	Шкаф охладителя-нагревателя
AKS ст. 246	AP ст. 249	SKG ст. 242	SSK ст. 243	LJ/PG ст. 251	STP ст.250	SVS ст. 220	CB ст. 213

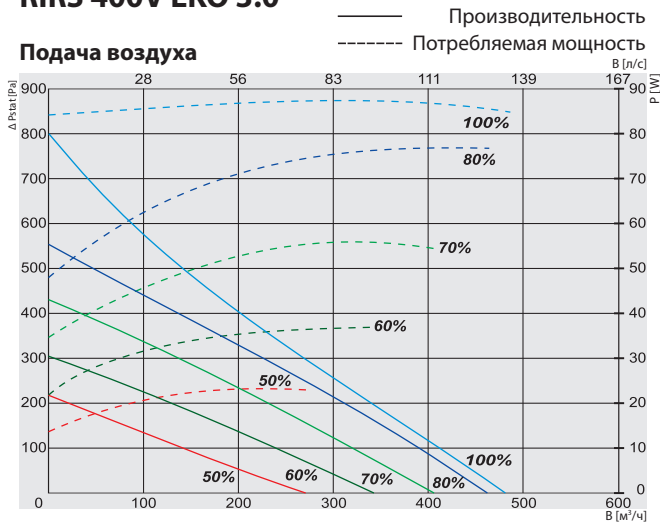
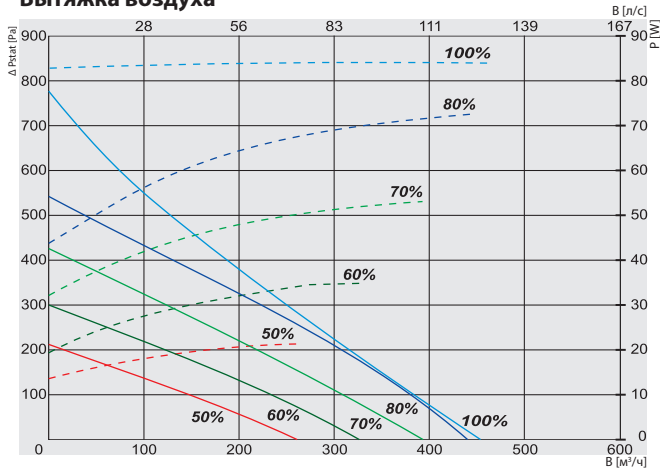
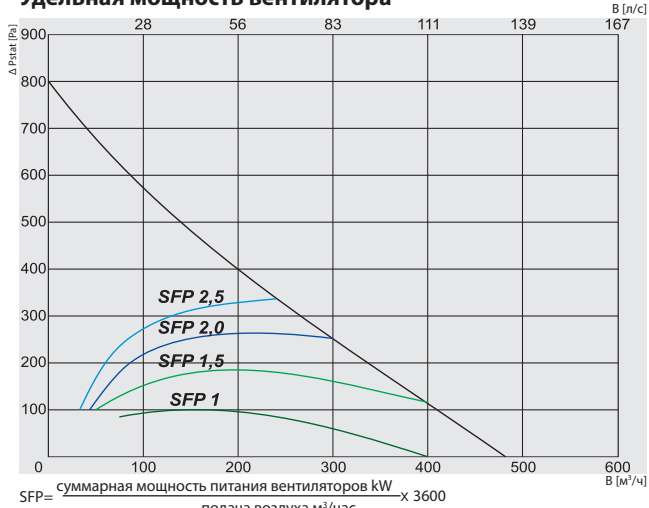
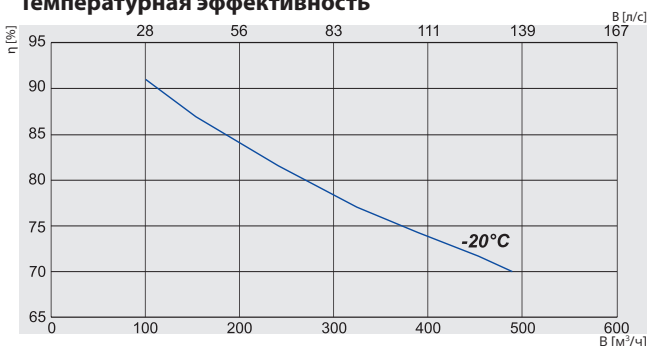
Привод	Датчики температуры	Узел смешивания	2 и 3 ходовой клапан	Глушитель	Электрический канальный нагреватель	Электрический нагреватель
SP ст. 240	TJP-10K ст. 212	RMG ст. 226	VVP/VXP ст. 227	SKS ст. 245	EKA NV PH ст. 231	EKS NV PH ст. 233

Установка	Дополнительные аксессуары									
	Flex Stouch Ptouch MB-Gateway	S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U	AKS 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.

Установка	Дополнительные аксессуары									
	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	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				
RIRS 2500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				
RIRS 3500VE EKO 3.0	-	-	-	-	81	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				
RIRS 3500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				
RIRS 5500VE EKO 3.0	-	-	-	-	81	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				
RIRS 5500VW EKO 3.0	-	-	int	61	81	Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP интерактивная программа выбора: www.salda.lt				

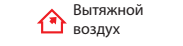
*** антиоблединительная термостат

RIRS 400V EKO 3.0**Подача воздуха****Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность****RIRS 400VL EKO 3.0**

Забор воздуха (L- левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 400VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Приоточный воздух



Подача воздуха

Артикул №

GAGRIRS1759_0037A

GAGRIRS1760_0039A

GAGRIRS1757_0036A

GAGRIRS1758_0038A

Версия

400VEL EKO 3.0

400VWL EKO 3.0

400VER EKO 3.0

400VWR EKO 3.0

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

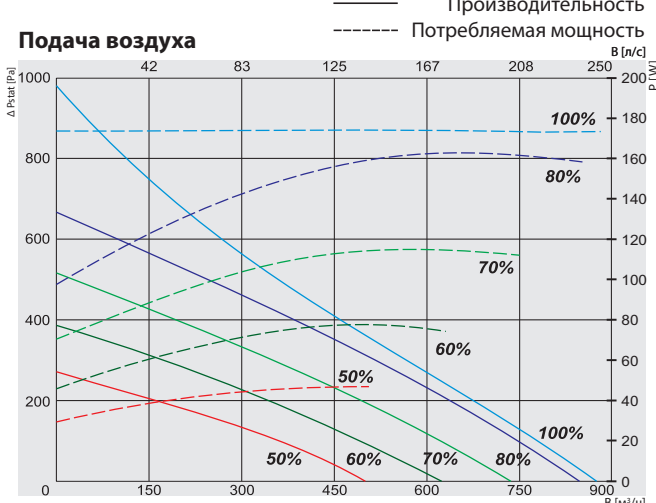
Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

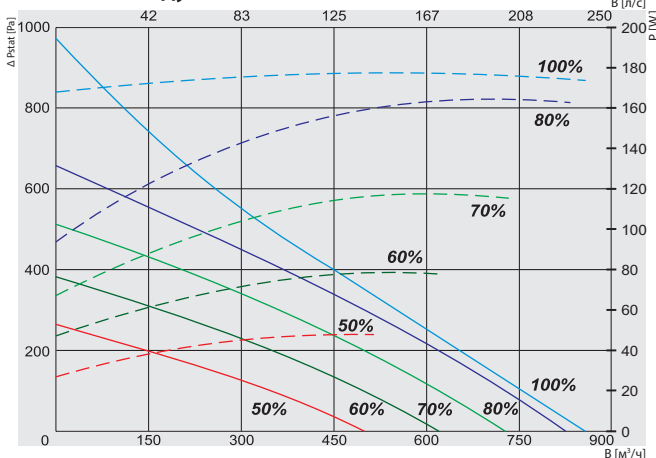
Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

RIRS V EKO

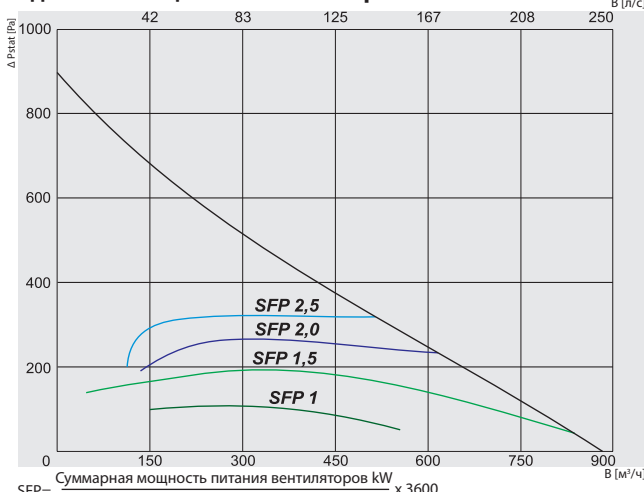
RIRS 700V EKO 3.0



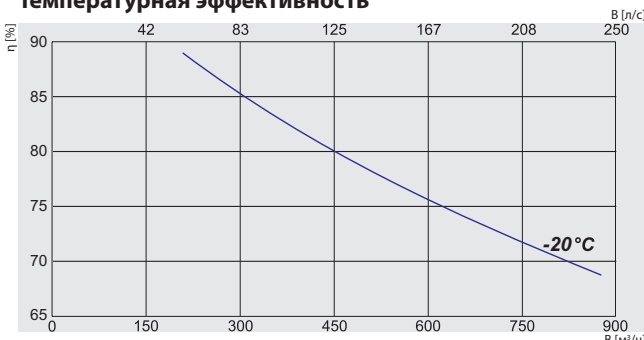
Вытяжка воздуха



Удельная мощность вентилятора



Температурная эффективность



RIRS 700VL EKO 3.0

Забор воздуха (L- левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приоточный воздух

Подача воздуха

RIRS 700VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приоточный воздух

Подача воздуха

Артикул №

GAGRIRS1770_0033A

700VEL EKO 3.0

700WVL EKO 3.0

700VER EKO 3.0

700WWR EKO 3.0

Verсия

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

700VE / VW EKO 3.0

Встроенный водяной нагреватель 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 [мин⁻¹] 3230

подача мощность/сила тока [кВт/А] 0,168/1,4

скорость вентилятора [мин⁻¹] 3230

Температурная эффективность* 75%

Максимальная потребляемая мощность VE/VW [кВт/А] 2,34/11,60 0,34/2,90

Пульт управления PRV V2

Класс фильтра M5/F7

Изоляция корпуса, минеральная вата [мм] 50

Цвет RAL белый 9016

Вес (без упаковки) [кг] 108 104

Соответствует ERP стандарту 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

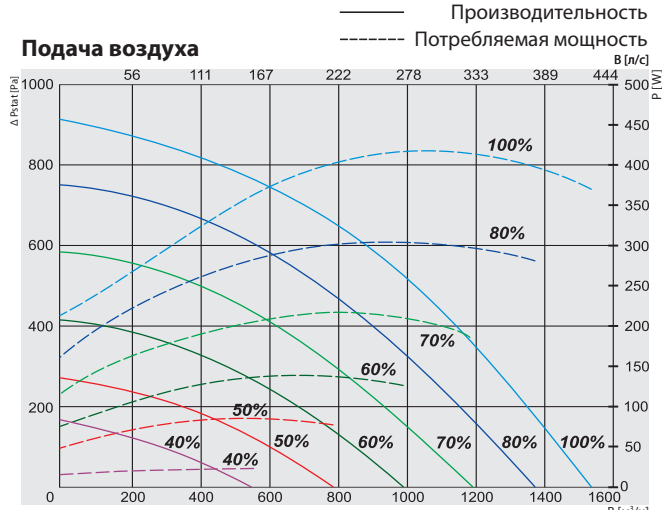
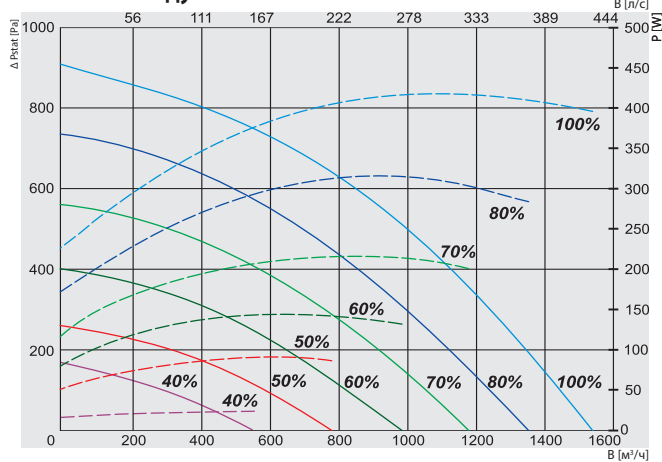
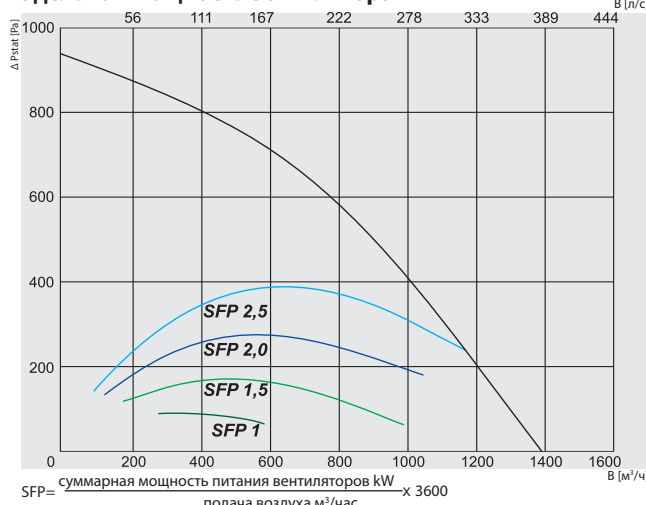
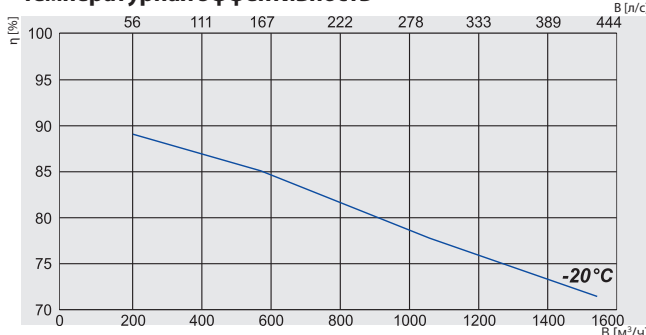
Lwa общ. дБ(А) 125 Гц 250 Гц 500 Гц 1 кГц 2 кГц 4 кГц 8 кГц

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 м³/ч, 152 Па

RIRS 1200V EKO 3.0**Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность****RIRS 1200VL EKO 3.0**

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приточный воздух

Подача воздуха

Артикул №

Версия

GAGRIRS1678_0003C

1200VEL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

GAGRIRS1679_0004A

1200VWL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1675_0001C

1200VER EKO 3.0

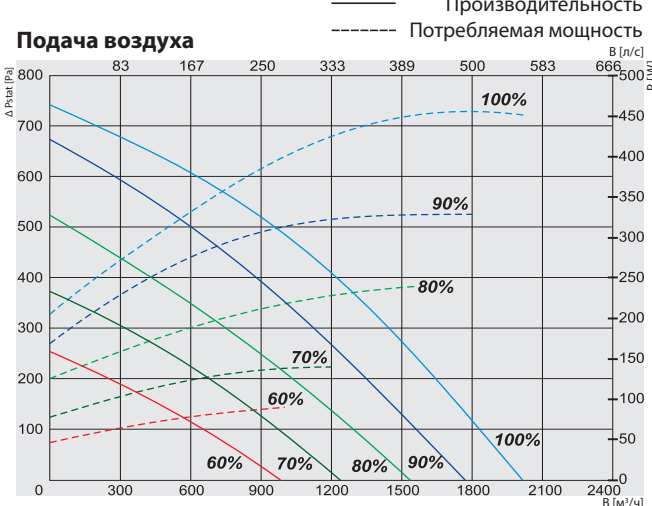
Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1677_0002A

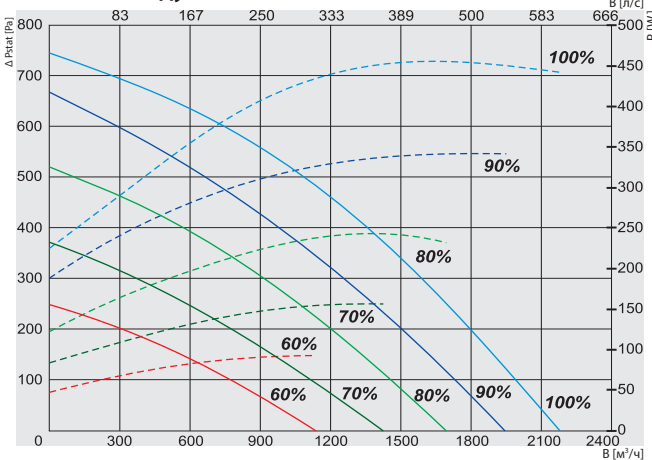
1200VWR EKO 3.0

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

RIRS 1900V EKO 3.0



Вытяжка воздуха



RIRS 1900VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 1900VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Артикул №

GAGRIR51712_0011B

1900VEL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным

электрическим нагревателем

Уходящий воздух

Артикул №

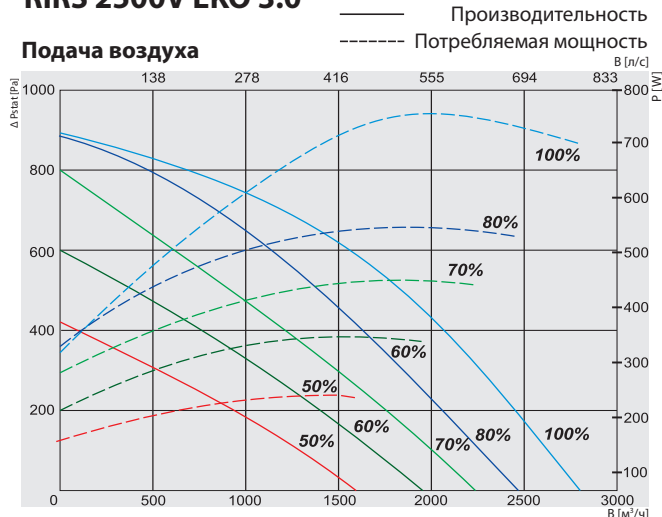
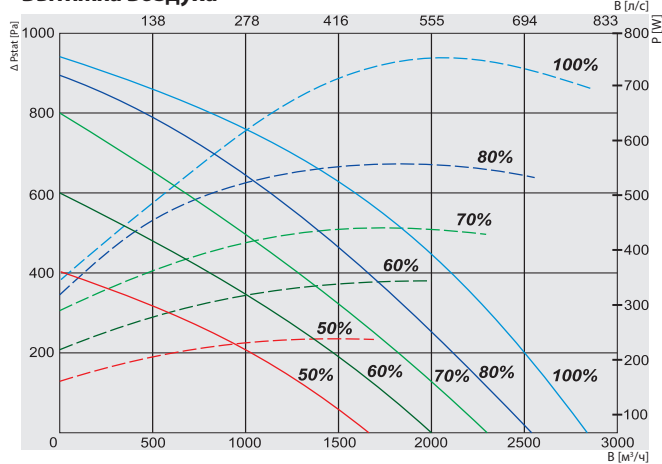
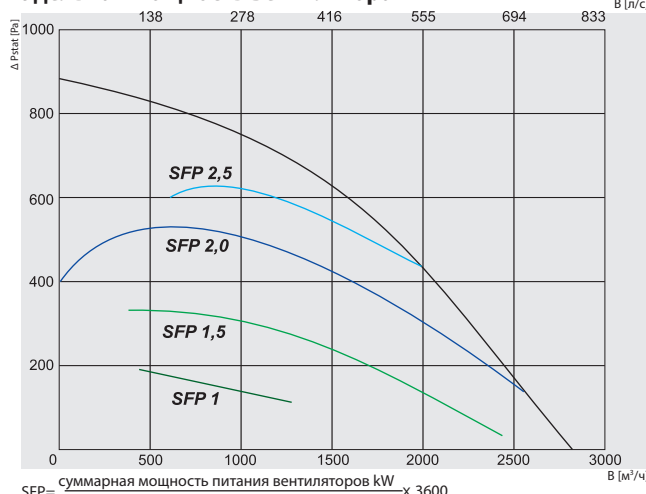
GAGRIR51713_0012A

1900VWL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным

водяным нагревателем

Вытяжной воздух

RIRS 2500V EKO 3.0**Подача воздуха****Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность****RIRS 2500VL EKO 3.0**

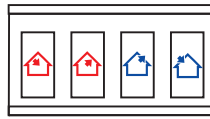
Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 2500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приточный воздух

Подача воздуха

Артикул №

Версия

GAGRIRS1883_0066B

Встроенный электрический нагреватель

GAGRIRS1887_0069A

Дополнительно водяной нагреватель

GAGRIRS1901_0074B

Встроенный электрический нагреватель, 0-10 ротор

GAGRIRS1902_0075A

Дополнительно водяной нагреватель, 0-10 ротор

2500VE / VW EKO 3.0

SVS-V

Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~3,400
ЕС вентилятор вытяжки	[кВт]	9
мощность/сила тока	[кВт/А]	~1,230
скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	0,75/3,3
подача	[кВт/А]	2800
мощность/сила тока	[кВт/А]	0,76/3,32
скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	2800
Температурная эффективность*		75%
Максимальная потребляемая мощность VE / VW	[кВт/А]	10,55/19,97
Пульт управления		1,55/6,97
Класс фильтра	вытяжки/подачи	PRV V2
Изоляция корпуса, минеральная вата	[мм]	M5/F7
Цвет	RAL	серый
Вес (без упаковки)	[кг]	7040
Соответствует ERP стандарту		2016; 2018
Место установки		внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP	34

* Расчет по влаге.

** Взятое из помещения.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):

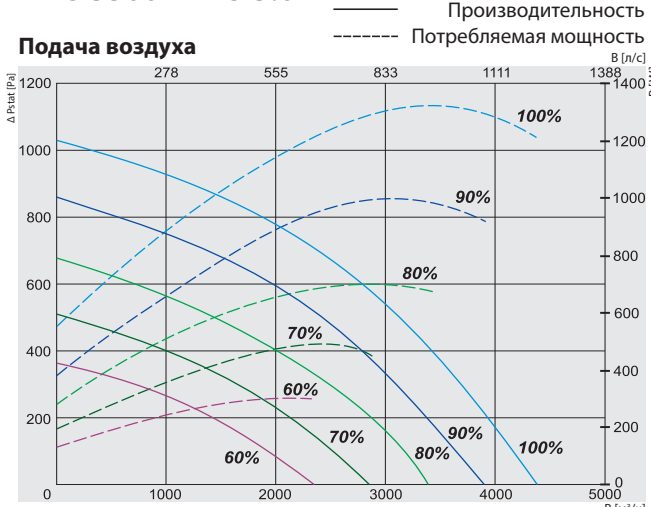
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH

Приточный воздух = -20°C

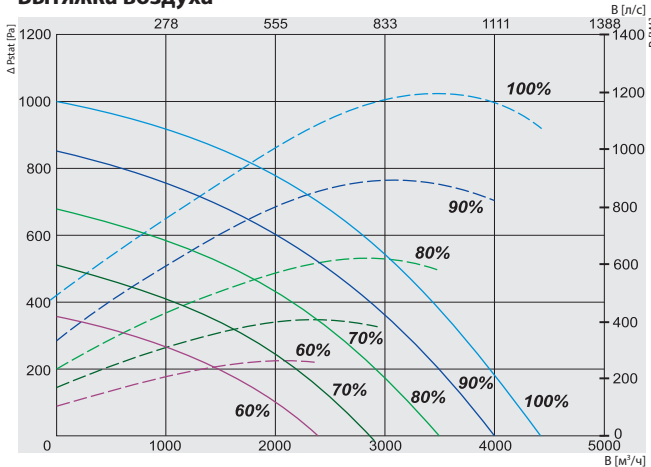
2500V EKO 3.0	L _{WA} общ., дБ(А)	L _{WA} , дБ(А)					
		125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц
Подача	78	61	68	72	73	70	64
Вытяжка	67	59	62	63	57	52	48
Окружение	62	45	54	59	52	52	49
Измерен при 2355 м³/ч, 214 Па							

RIRS 3500V EKO 3.0

Подача воздуха



Вытяжка воздуха



RIRS 3500VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Артикул №

GAGRIRS1884_0067B

3500VE EKO 3.0

Встроенный водяной нагреватель

RIRS 3500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Вытяжной воздух

Артикул №

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

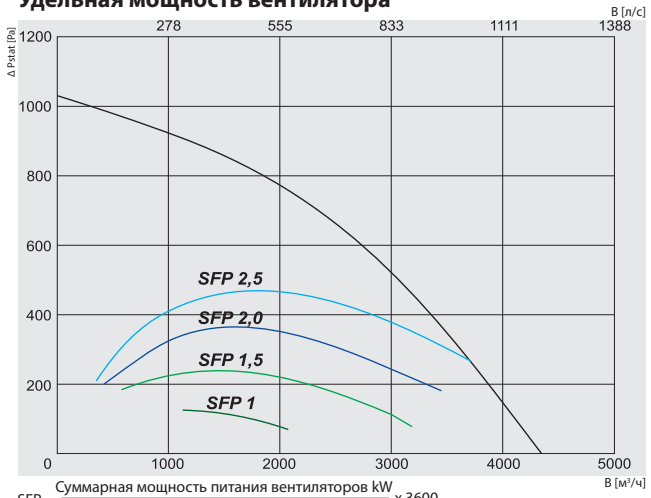
3500VE / VW EKO 3.0

	Встроенный водяной нагреватель VW вер.	SVS-V
Электрический нагреватель VE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~3, 400
EC вентилятор	[кВт]	12
вытяжка	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1, 230
	мощность/сила тока [кВт/А]	1,35/6
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	2390
подача	мощность/сила тока [кВт/А]	1,33/5,7
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	2390
Температурная эффективность*		75%
Максимальная потребляемая 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, минеральная вата	[мм]	50
Цвет	RAL	серый
Вес (без упаковки)	[кг]	380,0
Соответствует ERP стандарту		2016; 2018
Место установки		внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP	34

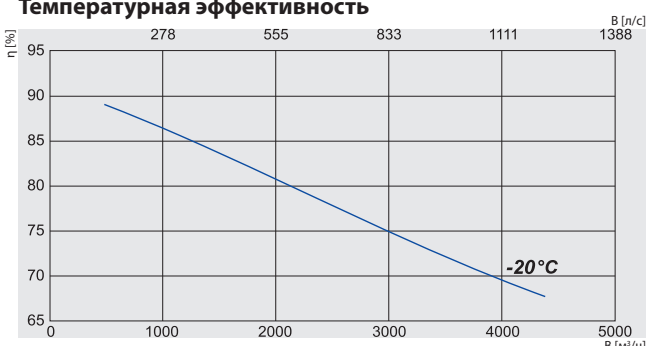
* Расчет по влаге.

** Взято из документации.

Удельная мощность вентилятора

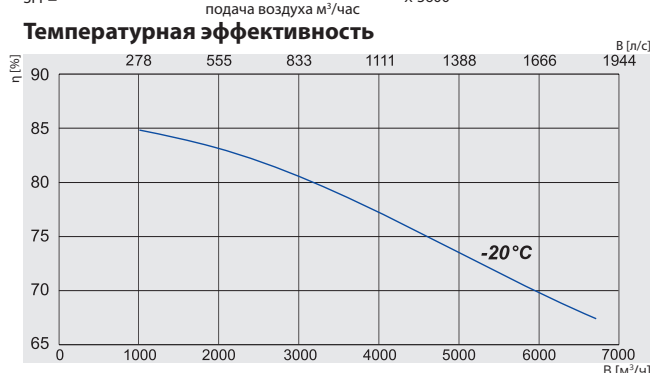
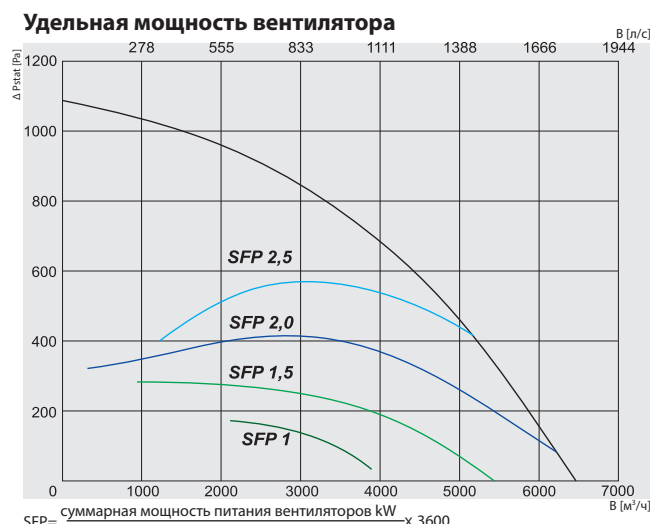
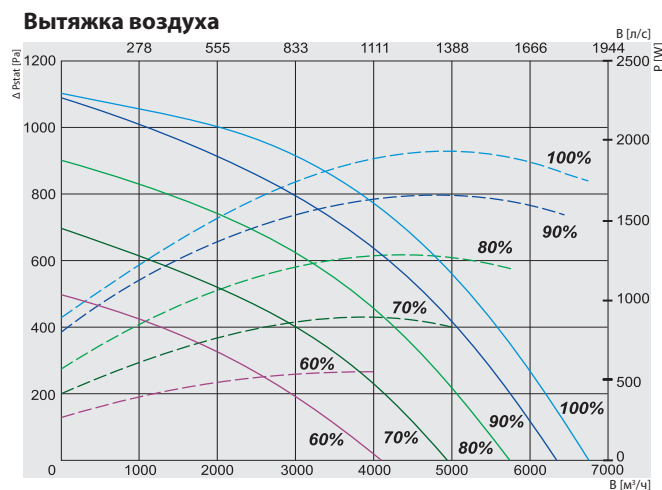
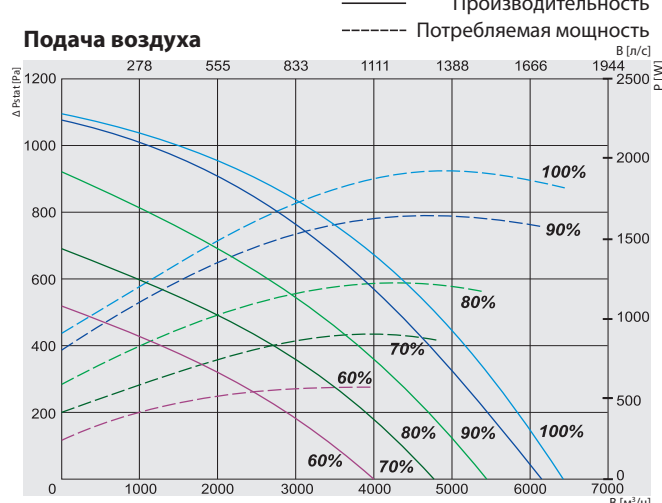


Температурная эффективность



Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH
Приочный воздух = -20°C

3500V EKO 3.0	L _{WA} общ, дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
	Подача	82	60	74	75	76	75	73
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								

RIRS 5500V EKO 3.0**RIRS 5500VL EKO 3.0**

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 5500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух
Вытяжной воздух

Артикул №

GAGRIRS1885_0068B

GAGRIRS1890_0071A

GAGRIRS1895_0078B

GAGRIRS1896_0079B

Приоточный воздух
Подача воздуха

Версия

5500VE EKO 3.0

5500VW EKO 3.0

5500VE EKO 3.0-RHX

5500VW EKO 3.0-RHX

5500VE / VW EKO 3.0

SVS-V

Встроенный водяной нагреватель VW вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~3, 400
Электрический нагреватель VE вер.		[кВт]	18
ЕС вентилятор	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~3, 400
вытяжка	мощность/сила тока	[кВт/А]	1,9/3,1
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	2180
подача	мощность/сила тока	[кВт/А]	1,9/3,1
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	2180
Температурная эффективность*			75%
Максимальная потребляемая мощность VE / VW		[кВт/А]	21,84/32,55
Пульт управления			PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи		M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		[мм]	50
Цвет	RAL	серый	7040
Вес (без упаковки)		[кг]	580,0
Соответствует ERP стандарту			2016; 2018
Место установки			внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса		IP	34

* Расчет по влаге.

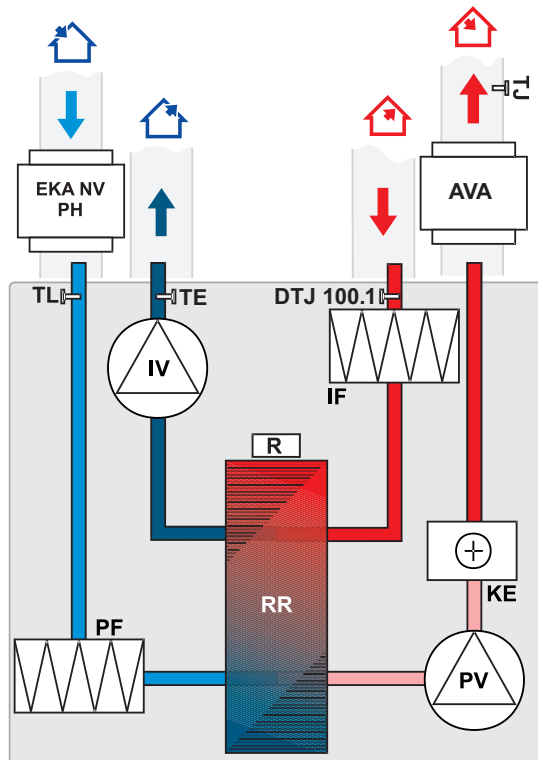
** В закрытом помещении.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH
Приоточный воздух = -20°C

5500V EKO 3.0	L _{WA} общ.	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
	дБ(А)							
Подача	87	68	80	81	82	78	77	74
Вытяжка	75	63	69	72	66	63	58	55
Окружение	74	58	66	69	68	65	51	54
Измерен при 5652 м ³ /ч, 246 Па								

RIRS 400VE EKO 3.0 / RIRS 700VE EKO 3.0

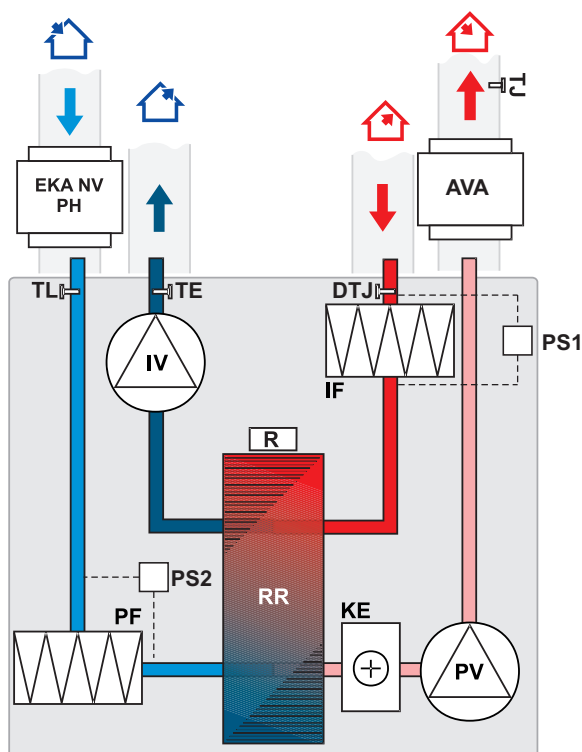
(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
AVA - дополнительно поставляется кулер для воды

RIRS 1200VE EKO 3.0 / RIRS 1900VE EKO 3.0

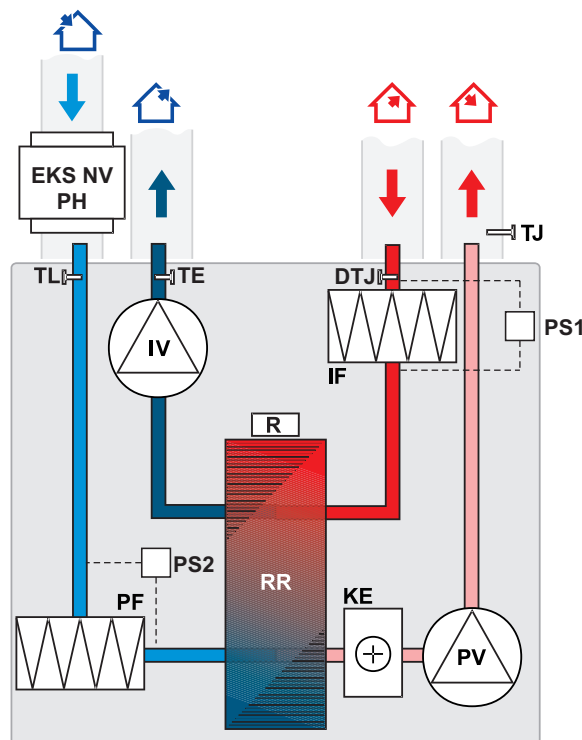
(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



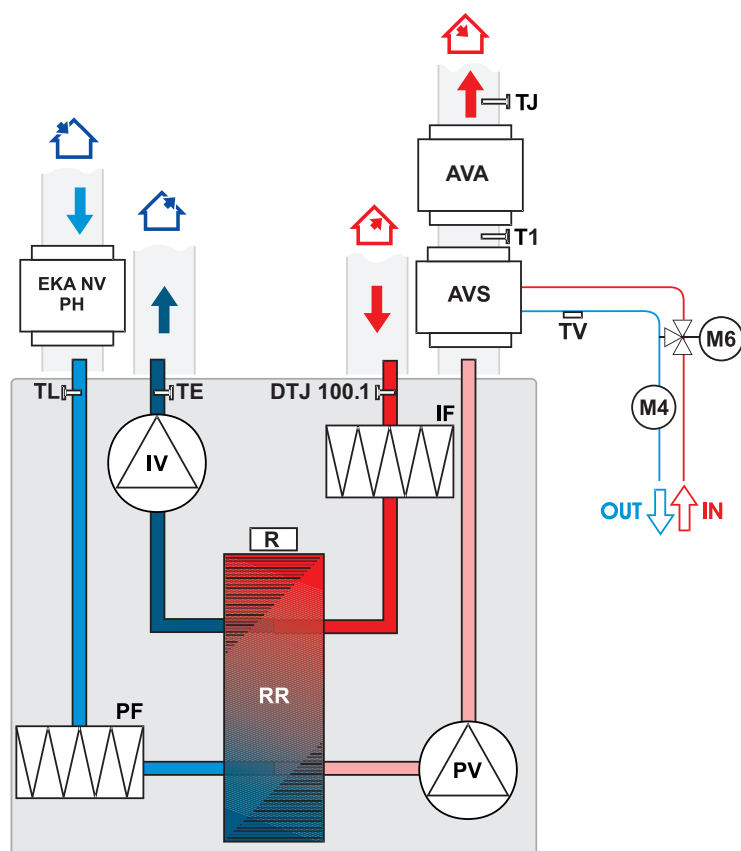
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
DTJ - датчик температуры и влажности
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
AVA - дополнительно 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
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
EKS NV PH - нагреватель свежего воздуха

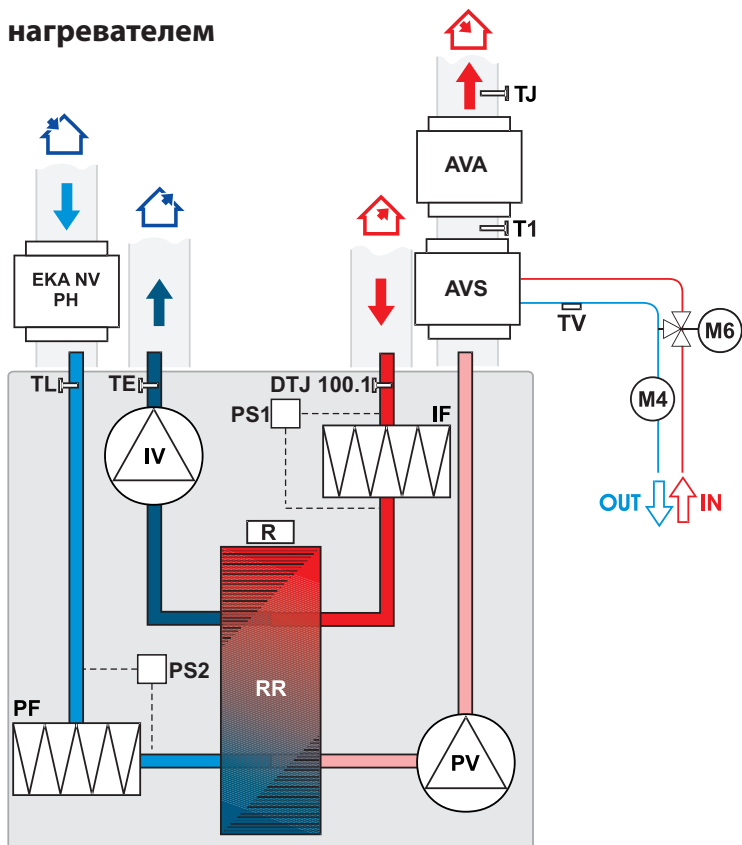
RIRS 400VW EKO 3.0 / RIRS 700VW EKO 3.0 (по вертикали) версии с водяным нагревателем

AVS - опционально поставляется водонагреватель
AVA - опционально поставляется кулер для воды
EKA NV PH - нагреватель свежего 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)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
M1 - исполнительный механизм обводной заслонки
T1 - термостат антизамерзания
TV - апоставляется датчик от замерзания
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя

RIRS V EKO

ПРИТОЧНО ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

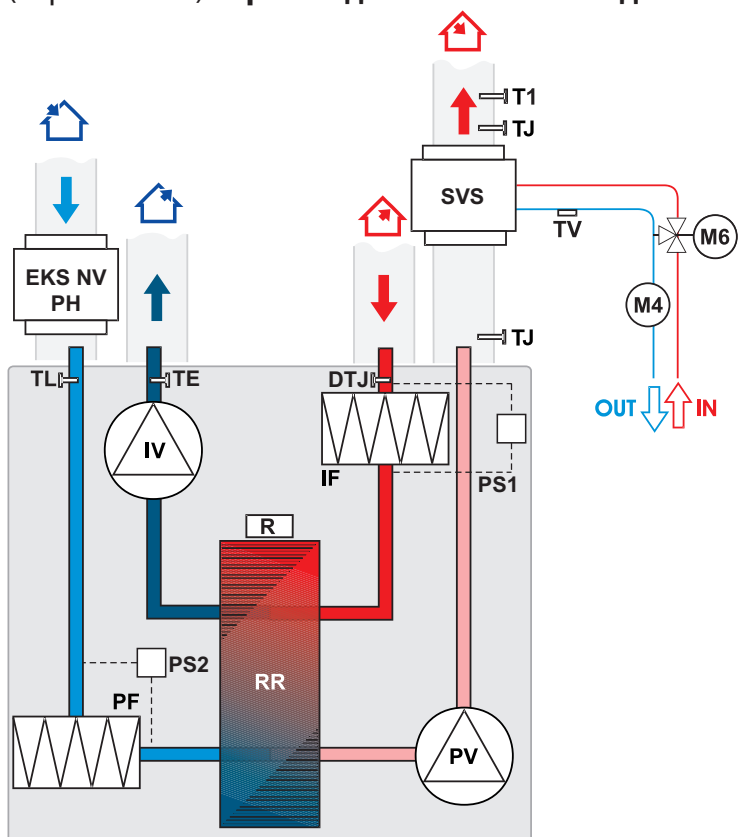
RIRS 1200VW EKO 3.0 / RIRS 1900VW EKO 3.0 (вертикально) версии с водяным нагревателем



PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
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)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
TE - 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 теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик температуры отработанного воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
EKS NV PH - нагреватель свежего воздуха

ФУНКЦИЙ			
Описания функций	PRVV2		
	RIRS EKO 3.0		
	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 CO₂	✓	✓	
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 влажности и температуры удаленного 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	✓	✓	
Ротор			
(ШИМ) (0-10VDC) управления двигателем	✓	✓	
Включение/выключение двигателя	✓	✓	
Защита двигателя	✓	✓	
Датчики			
Датчик температуры приточного воздуха	✓	✓	
Датчик температуры поступающего воздуха	✓	✓	
Датчик температуры вытяжного воздуха	✓	✓	
Датчик температуры выбрасываемого воздуха	✓	✓	
Аварийные сигналы и входы/выходы			
Противопожарная защита	✓	✓	
Индикации работы	✓	✓	
Сигнал тревоги	✓	✓	
Пульты дистанционного управления			
Stouch	✓	✓	
Flex	✓	✓	
Ptouch	✓	✓	
MB-Gateway	✓	✓	