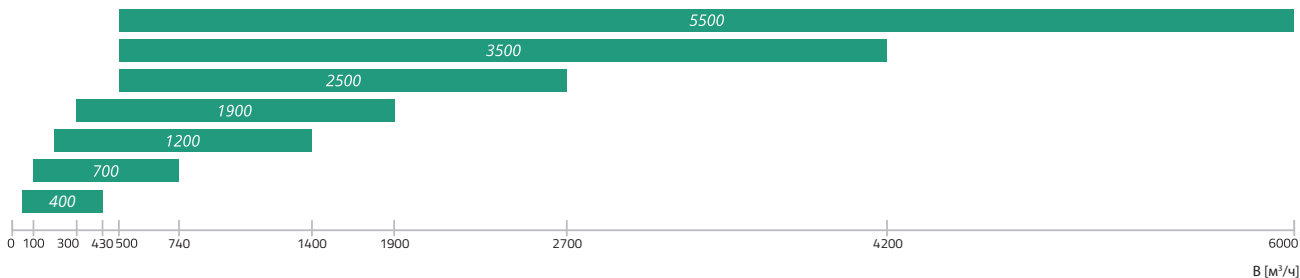


RIRS H EKO



Место установки

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

Описание

RIRS H EKO 3.0 представляет собой набор установок для рекуперации тепла с высоким КПД ротора теплообменников. Агрегаты предназначены для горизонтального размещения в подсобных отапливаемых или не отапливаемых помещениях (подвалах, котельных и т.д.) или на открытом воздухе (с кровлей). 7 типов размера (воздушный поток 430-6000 м³/ч) с отдельными нагревателями, доступных для различных климатических зон. RIRS H EKO 3.0 единицы 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 RIRS H EKO 3.0 полностью оборудованы автоматическими регуляторами. Дополнительные внешние датчики для CO₂ и влажности, а функция летний режим гарантирует высокий комфорт. RIRS H EKO 3.0 единицы удобны в обслуживании и легко монтируются. Загрязнение фильтра может быть идентифицировано с помощью таймеров или управления загрязнения (RIRS 1200-5500 H EKO 3.0). Индикатор неисправности ротора включается в каждом кондиционере. Все агрегаты поставляются испытаны и готовы к установке.

Пульты

- Три варианта дистанционного управления:
- 1. Flex, Stouch or Ptouch пульты управления.
- 2. Встроенные системы управления соединений.
- 3. Сетевой пульт MB-Gateway.

Главные преимущества

- › Эффективный ротор теплообменник до 85% рекуперации тепла.
- › Параметры водяного/электрического отопления.
- › Простой и быстрый монтаж.
- › Контролируемый поток воздуха.
- › Полностью интегрированная система управления plug&play.
- › Версия установки на улице.

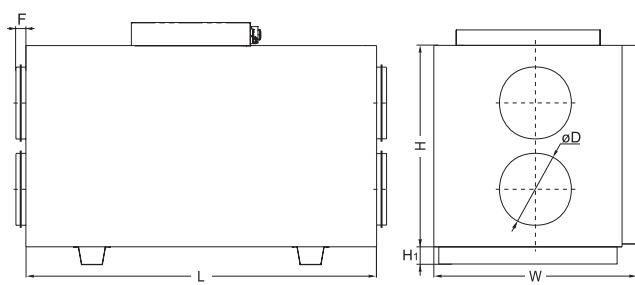
Ротор

- › 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 H EKO 3.0).

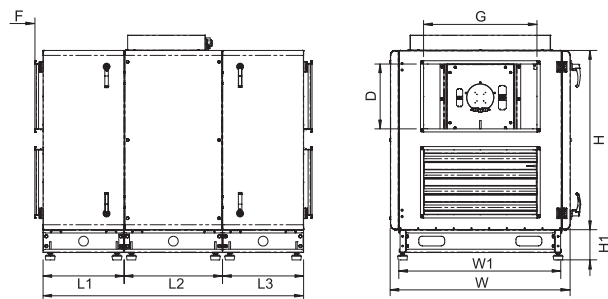
Конструкция

- › Безрамная 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 для свежего, приточного и вытяжного воздуха.
- › Антивибрационные подушки (опция для RIRS 400-1900 H EKO 3.0, стандарт для RIRS 2500-5500 H EKO 3.0).
- › Встроенный электрический нагреватель или дополнительный нагреватель воды/охладитель (на канале).
- › Водонагреватель с комплектом защиты от замерзания.
- › Фильтры класса: F7/M5.
- › RIRS 1200-5500 H EKO 3.0 крыша для наружного размещения.
- › RIRS 2500-5500 H EKO 3.0 поставляется в трех секциях.
- › RIRS 2500-5500 H EKO 3.0 интегрирован моторизованные демпферы для свежей и отработанного воздуха.
- › Встроенный датчик давления для аварийного сигнала загрязнения фильтра (RIRS 1200-5500 H EKO 3.0).
- › RHX версии (регулирование частоты вращения ротора).

RIRS 400 - 1900H EKO 3.0

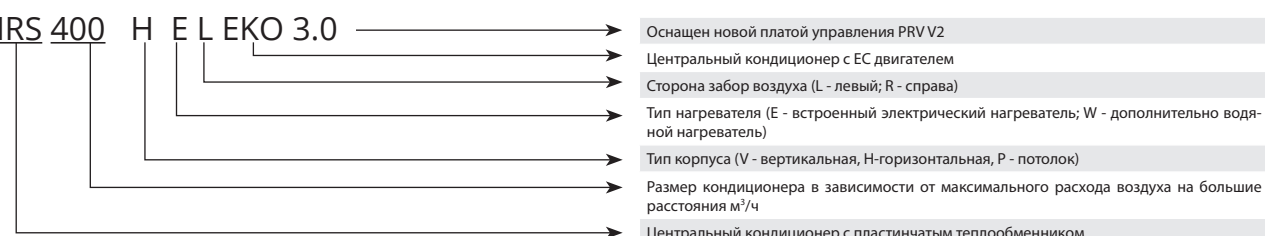


RIRS 2500 - 5500H EKO 3.0



Установка	Размеры [мм]											
	L	L1	L2	L3	W	W1	H	H ₁	ØD	G	D	F
RIRS 400HE/HW EKO 3.0	1000	-	-	-	560	560	610	40	200	-	-	30
RIRS 700HE/HW EKO 3.0	1100	-	-	-	654	653	700	40	250	-	-	40
RIRS 1200HE/HW EKO 3.0	1350	-	-	-	855	853	900	70	315	-	-	40
RIRS 1900HE/HW EKO 3.0	1350	-	-	-	855	853	900	70	315	-	-	40
RIRS 2500HE/HW EKO 3.0	1608	500	606	500	1110	1000	1105	190	-	700	400	50
RIRS 3500HE/HW EKO 3.0	1900	630	628	630	1040	1205	1300	190	-	700	400	50
RIRS 5500HE/HW EKO 3.0	1908	600	700	600	1404	1394	1485	190	-	800	500	50

RIRS 400 H E L EKO 3.0



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. 178	S-1141 ст. 209	S-RC02-F2 ст. 210	S-KFF-U ст. 211	SSB ст. 225

Глушитель	Хомут	Заслонка	Водонагреватель	Водяной охладитель	Глушитель	Водонагреватель	Comfort Box
AKS ст. 246	AP ст. 249	SKG ст. 242	AVS ст. 215	AVA ст. 223	SKS ст. 245	SVS ст. 220	CB ст. 213

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

Установка	Дополнительные аксессуары									
	Flex Stouch Ptouch	S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U	AKS SKG AP	AVS AVA	SKS	SVS	Comfort Box	SP Подача	SP Вытяжка	TJP 10P CO4C***
RIRS 400HE EKO 3.0	+	+	160	160	-	-	-	CM230-1-F-L	CM230-1-F-L	-
RIRS 400HW EKO 3.0	+	+	160	160	-	-	-	TF230	CM230-1-F-L	вкл
RIRS 700HE EKO 3.0	+	+	250	250	-	-	-	CM230-1-F-L	CM230-1-F-L	-
RIRS 700HW EKO 3.0	+	+	250	250	-	-	-	TF230	CM230-1-F-L	вкл
RIRS 1200HE EKO 3.0	+	+	315	315	-	-	-	LM230A-TP	LM230A-TP	-
RIRS 1200HW EKO 3.0	+	+	315	315	-	-	-	LF230	LM230A-TP	вкл
RIRS 1900HE EKO 3.0	+	+	315	315	-	-	-	LM230A-TP	LM230A-TP	-
RIRS 1900HW EKO 3.0	+	+	315	315	-	-	-	LF230	LM230A-TP	вкл
RIRS 2500HE EKO 3.0	+	+	-	-	700x400	-	600x350	инт		-
RIRS 2500HW EKO 3.0	+	+	-	-	700x400	700x400	600x350	инт		вкл
RIRS 3500HE EKO 3.0	+	+	-	-	700x400	-	800x500	инт		-
RIRS 3500HW EKO 3.0	+	+	-	-	700x400	700x400	800x500	инт		вкл
RIRS 5500HE EKO 3.0	+	+	-	-	800x500	-	800x500	инт		-
RIRS 5500HW EKO 3.0	+	+	-	-	800x500	800x500	800x500	инт		вкл

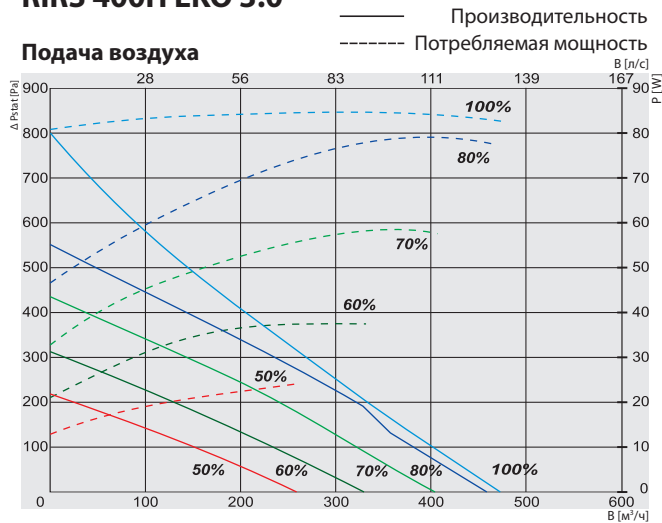
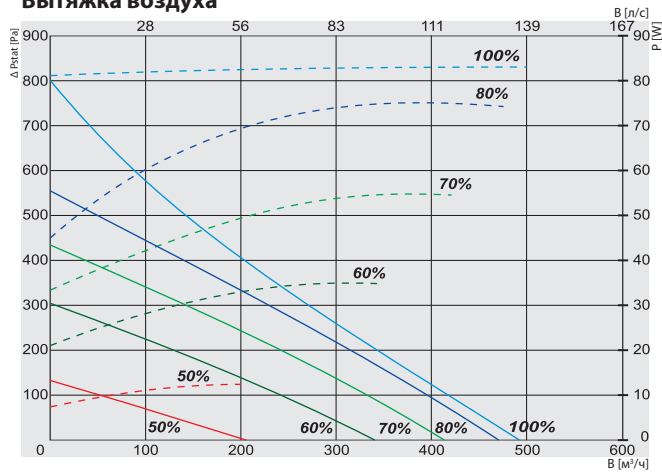
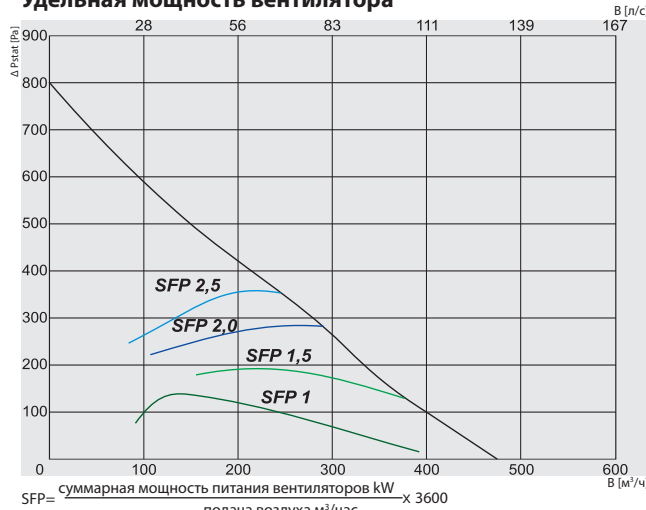
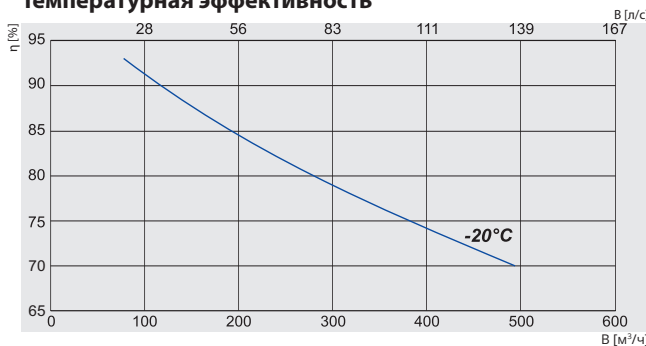
*** - противозамерзающий термостат

инт - интегрированный

вкл - включен

Установка	Дополнительные аксессуары							
	EKA NV PH	EKS NV PH	SSB Обогрев	SSB Охлаждение	RMG 80/60°C	RMG 60/40°C	VVP/VXP 80/60°C	VVP/VXP 60/40°C
RIRS 400HE EKO 3.0	160	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 400HW EKO 3.0	160	-	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63
RIRS 700HE EKO 3.0	250	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 700HW EKO 3.0	250	-	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,0	45.10-0,63
RIRS 1200HE EKO 3.0	315	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1200HW EKO 3.0	315	-	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,0	45.10-0,63
RIRS 1900HE EKO 3.0	315	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1900HW EKO 3.0	315	-	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,0	45.10-0,63
RIRS 2500HE EKO 3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 2500HW EKO 3.0	-	700x400	61	81	+	+	+	+
RIRS 3500HE EKO 3.0	-	700x400	-	-	-	-	-	-
RIRS 3500HW EKO 3.0	-	700x400	61	81	+	+	+	+
RIRS 5500HE EKO 3.0	-	800x500	-	-	-	-	-	-
RIRS 5500HW EKO 3.0	-	800x500	61	81	+	+	+	+

*** - противозамерзающий термостат

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

Подача воздуха (правая сторона, перекидные дверцы)



Вид с обслуживаемой стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приоточный воздух

Подача воздуха

Артикул №

Версия

GAGRIRS1749_0022A

Встроенный электрический нагреватель

GAGRIRS1750_0023A

400HW EKO 3.0. Дополнительно водяной нагреватель

400HE / HW EKO 3.0

AVS 160

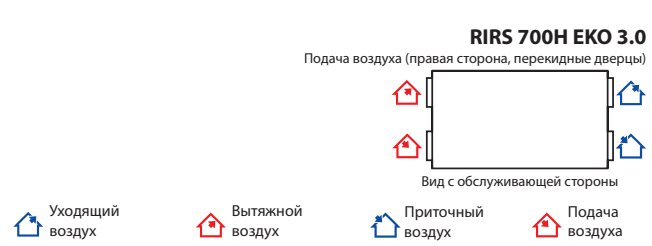
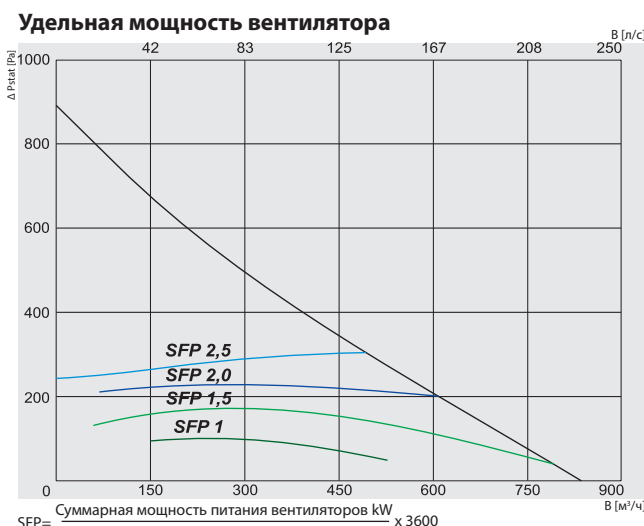
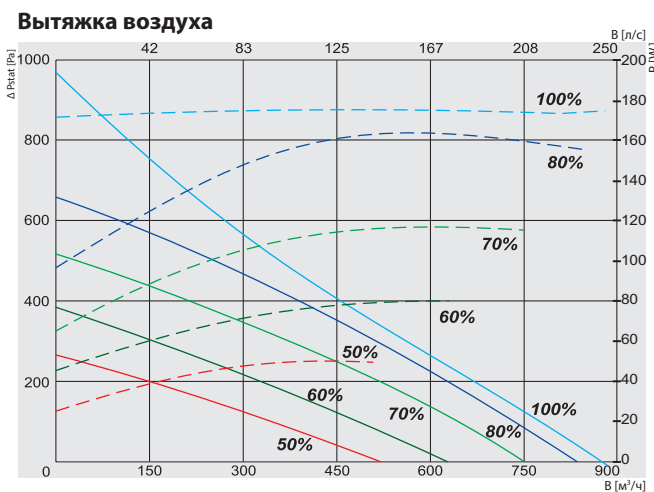
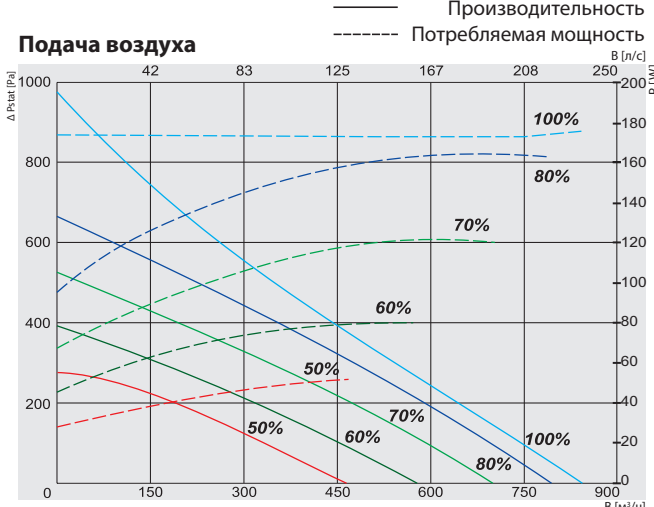
Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1,230
ЕС вентилятор вытяжки	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1,230
подача	мощность/сила тока [Гц/A]	0,085/0,75
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	3200
	мощность/сила тока [Гц/A]	0,085/0,75
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	3200
Температурная эффективность*		75%
Максимальная потребляемая мощность HE/HW	[Гц/A]	1,38/6,80
Пульт управления		PRVV2
Класс фильтра	вытяжки/подачи	M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		50
Цвет	RAL	белый
Вес (без упаковки) HE / HW	[кг]	72
Соответствует ERP стандартам		2016; 2018
Место установки		внутри
Класс защиты корпуса	IP	34

* Расчет по влаге.

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

400H EKO 3.0	Lwa общ. дБ(A)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	78	70	68	72	72	70	64	65
Вытяжка	63	53	57	61	49	45	40	32
Окружение	55	43	44	53	48	45	44	41
Измерен при 380 м ³ /ч, 124 Па								

RIRS 700H EKO 3.0

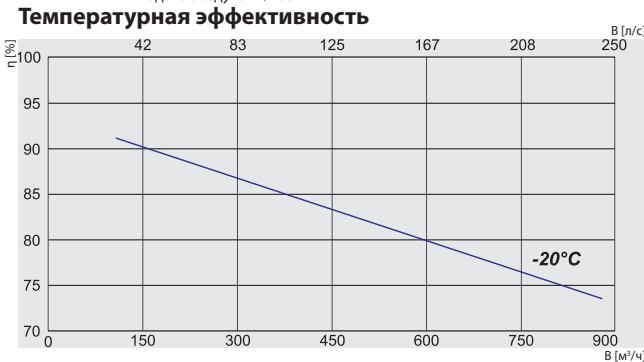


Артикул №	Verсия
GAGRIS1662_0013A	700HE EKO 3.0 Встроенный электрический нагреватель
GAGRIS1697_0014A	700HW EKO 3.0 Дополнительно водяной нагреватель

700HE / HW EKO 3.0

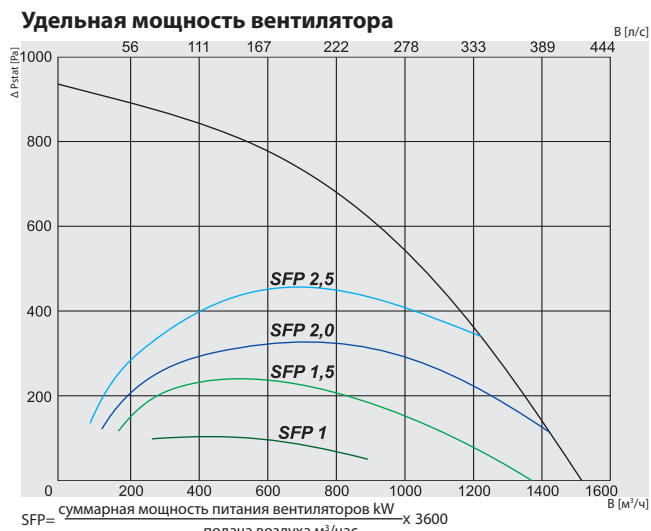
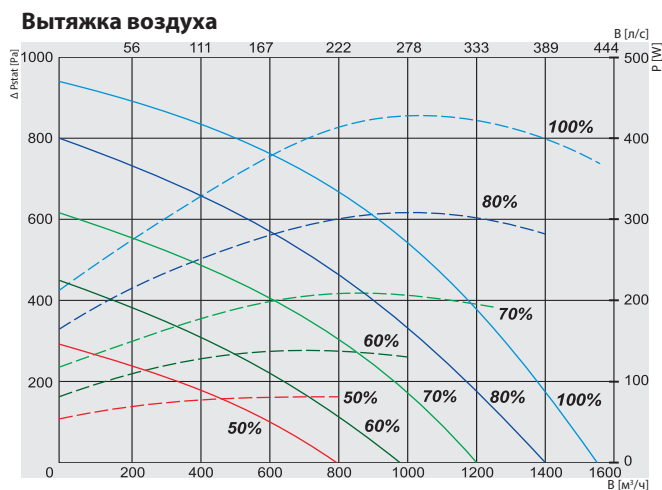
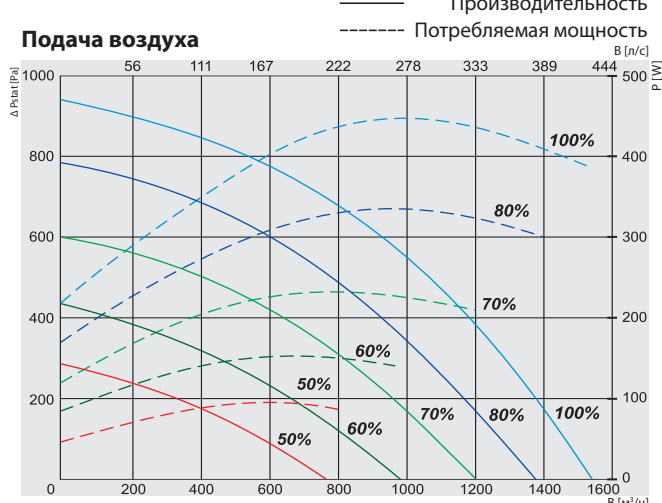
Встроенный водяной нагреватель HW вер.	AVS 250
Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] ~1, 230
ЕС вентилятор	[Гц] 2,0
вытяжка	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] ~1, 230
мощность/сила тока [Гц/А]	0,168/1,4
скорость вентилятора [мин ⁻¹]	3230
подача	мощность/сила тока [Гц/А] 0,168/1,4
скорость вентилятора [мин ⁻¹]	3230
Температурная эффективность*	75%
Максимальная потребляемая мощность HE / HW	[Гц/А] 2,34/11,60 0,34/2,90
Пульт управления	PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата	[мм] 50
Цвет	RAL белый 9016
Вес (без упаковки)	[кг] 96
Соответствует ERP стандарту	2016; 2018
Место установки	внутри
Класс защиты корпуса	IP 34

* Расчет по влаге.

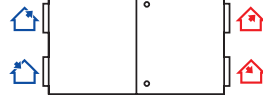


Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH
Приточный воздух = -20°C

700H EKO 3.0	Lwa общ. дБ(A)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	78	67	68	74	72	71	65	63
Вытяжка	65	54	62	63	53	52	48	36
Окружение	55	48	49	51	49	46	44	43
Измерен при 657 м³/ч, 200 Па								

RIRS 1200H EKO 3.0**RIRS 1200H EKO 3.0**

Подача воздуха (правая сторона, перекидные дверцы)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приточный воздух

Подача воздуха

Артикул №

GAGRIRS1671_0015C

GAGRIRS1672_0016A

Версия

1200HE EKO 3.0

1200HW EKO 3.0

Встроенный электрический нагреватель

Дополнительно водяной нагреватель

1200HE / HW EKO 3.0

AVS 315

Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~2,400
		[Гц]	4,0
ЕС вентилятор вытяжки	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~1,230
	мощность/сила тока	[Гц/А]	0,444/2,9
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	3400
подача	мощность/сила тока	[Гц/А]	0,435/2,8
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	3400
Температурная эффективность*			75%
Максимальная потребляемая мощность HE / HW	[Гц/А]	4,9/15,87	0,9/5,87
Пульт управления			PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи		M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		[мм]	50
Цвет	RAL	серый	7040
Вес (без упаковки) HE / HW		[кг]	162
Соответствует ERP стандарту			2016; 2018
Место установки			внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP		34

* Расчет по влаге.

** Взято из закрытого помещения.

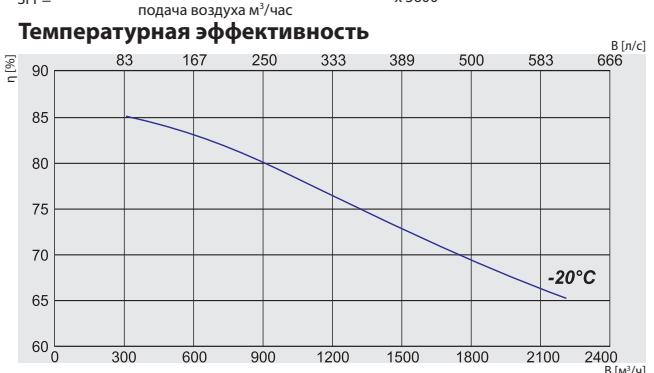
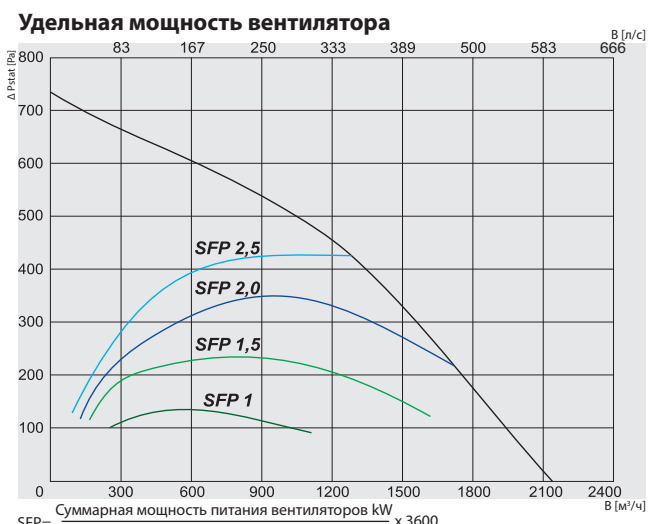
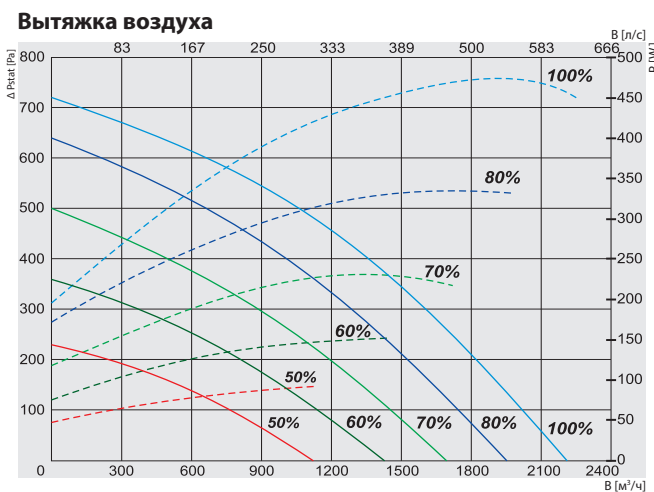
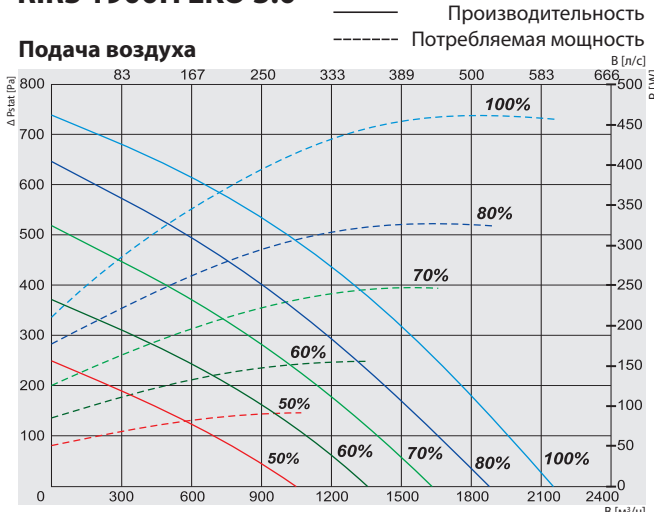
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):

Вытяжной воздух = 20°C/60%RH

Приточный воздух = -20°C

1200H EKO 3.0	Lwa общ, дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	77	66	73	71	70	66	62	53
Вытяжка	68	63	64	62	56	46	41	31
Окружение	57	52	53	47	44	41	35	33
Измерен при $1437 \text{ м}^3/\text{ч}$, 102 Па								

RIRS 1900H EKO 3.0



RIRS 1900H EKO 3.0			
Подача воздуха (правая сторона, перекидные дверцы)			
Уходящий воздух	Вытяжной воздух	Приоточный воздух	Подача воздуха
Артикул № GAGRIS1719_0017B	Версия 1900HE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель	
GAGRIS1720_0019A	1900HW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель	

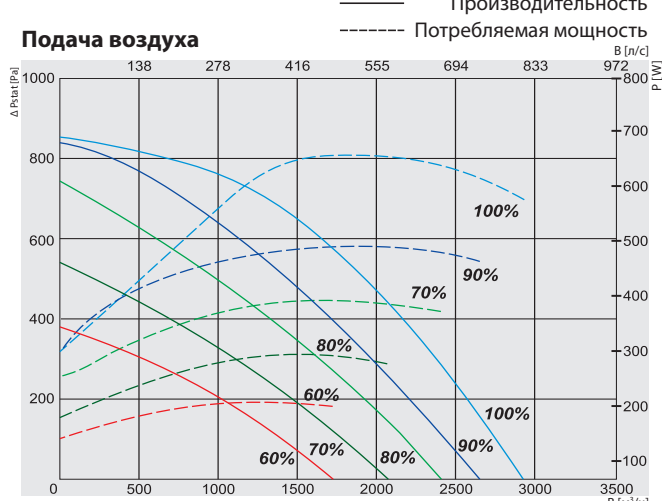
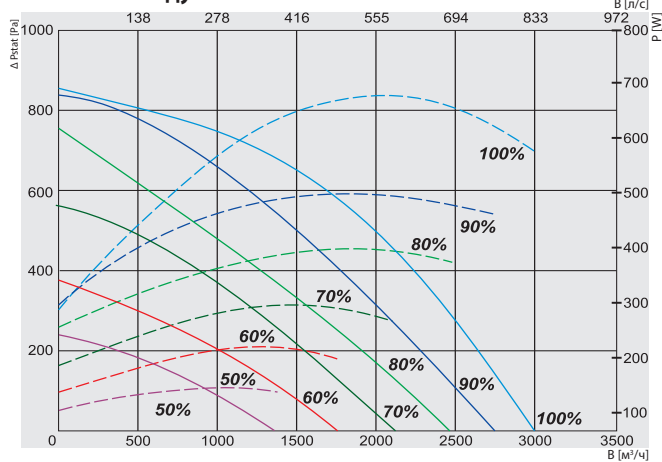
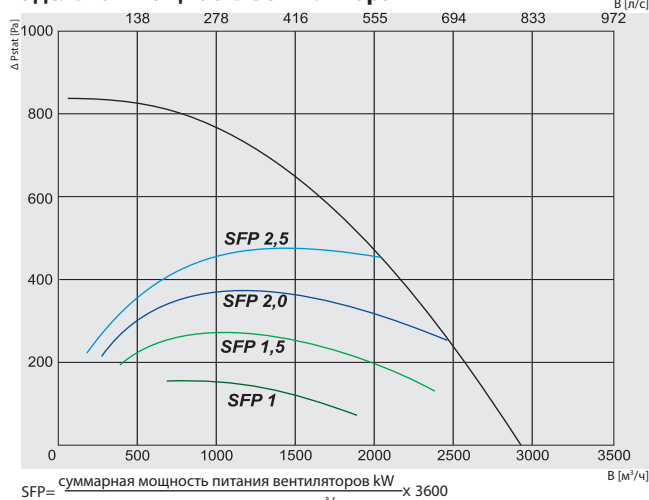
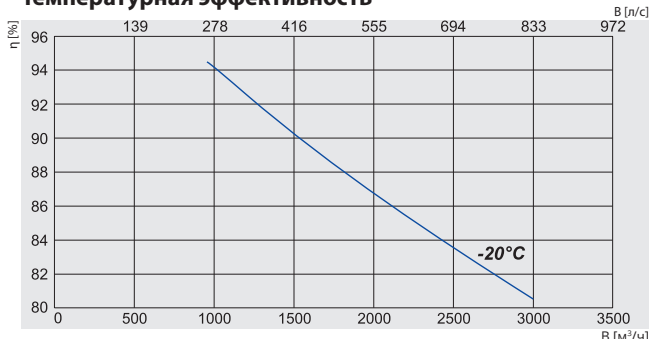
1900HE / HW EKO 3.0	
Встроенный водяной нагреватель HW вер.	AVS 315
Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]
	~3,400
	[Гц] 9,0
ЕС вентилятор	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]
вытяжка	мощность/сила тока [Гц/А] ~1,230
	скорость вентилятора [мин ⁻¹] 2540
подача	мощность/сила тока [Гц/А] 0,5/3,25
	скорость вентилятора [мин ⁻¹] 2540
Температурная эффективность*	68,4%
Максимальная потребляемая мощность HE / HW	[Гц/А] 10/19,62
Пульт управления	PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата	[мм] 50
Цвет	RAL серый 7040
Вес (без упаковки)	[кг] 162
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
Приточный воздух = -20°C

1900H EKO 3.0		Lwa общ. дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача		79	55	70	70	71	75	72	63
Вытяжка		67	53	65	60	53	54	50	36
Окружение		61	44	58	53	51	53	50	48
Измерен при 1906 м³/ч, 100 Па									

RIRS 2500H EKO 3.0**Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность**

Артикул №	Версия
GAGRIRS1742_0026B	2500HE EKO 3.0 Встроенный электрический нагреватель
GAGRIRS1772_0027A	2500HW EKO 3.0 Дополнительно водяной нагреватель

2500HE / HW EKO 3.0

Comfort Box 600x350

Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~3,400
ЕС вентилятор вытяжки	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	9,0
мощность/сила тока	[Гц/А]	~1,230	0,71/3,19
скорость вентилятора	[мин⁻¹]	2800	
подача	мощность/сила тока	[Гц/А]	0,75/3,35
	скорость вентилятора	[мин⁻¹]	2800
Температурная эффективность*			83,6%
Максимальная потребляемая мощность HE / HW	[Гц/А]	10,5/19,95	1,5/6,95
Пульт управления			PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи		M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		[мм]	50
Цвет	RAL	серый	7040
Вес (без упаковки) HE / HW	[кг]		350
Соответствует ERP стандарту			2016; 2018
Место установки			внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP		34

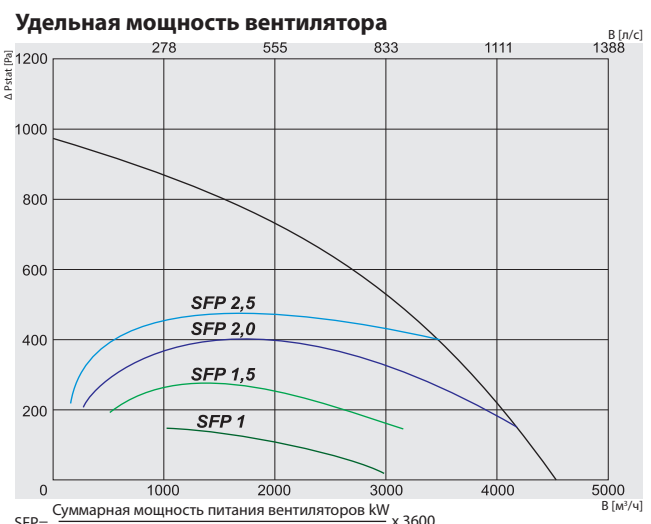
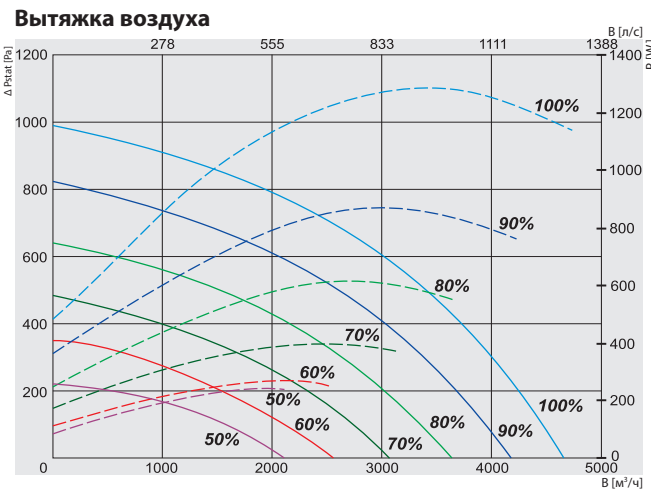
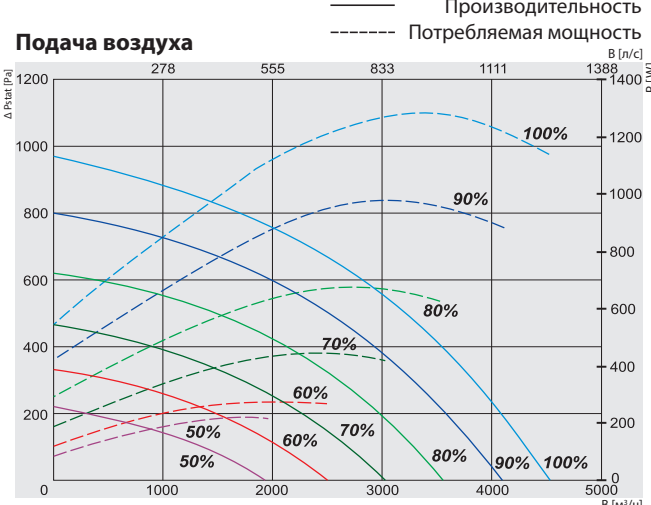
* Расчет по влаге.

** Взкрытом помещении.

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

2500H EKO 3.0	L _{WA} общ дБ(A)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	L _{WA} , дБ(A)			
	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц				
Подача	79	61	69	71	75	71	65	64
Вытяжка	68	60	61	65	56	51	46	41
Окружение	62	45	52	60	54	52	48	43
Измерен при 2599 м³/ч, 180 Па								

RIRS 3500H EKO 3.0



RIRS 3500H EKO 3.0
(перекидные дверцы) вер.



Уходящий воздух Вытяжной воздух

Приоточный воздух Подача воздуха

Артикул №	3500HE EKO 3.0	Встроенный электрический нагреватель
GAGRIS1764_0020B	3500HW EKO 3.0	Дополнительно водяной нагреватель

3500HE / HW EKO 3.0

Comfort Box 800x500

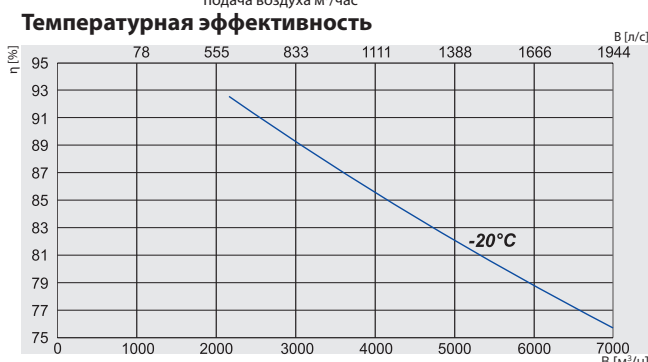
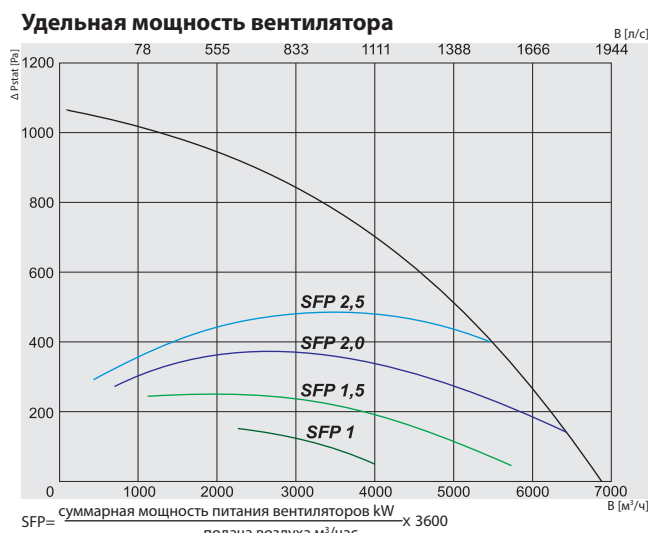
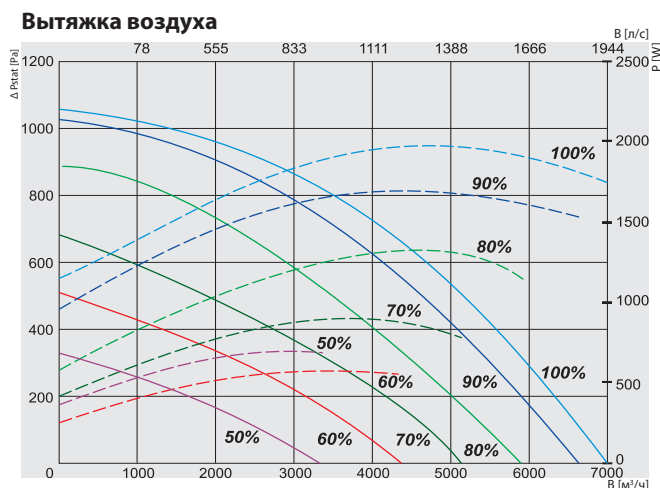
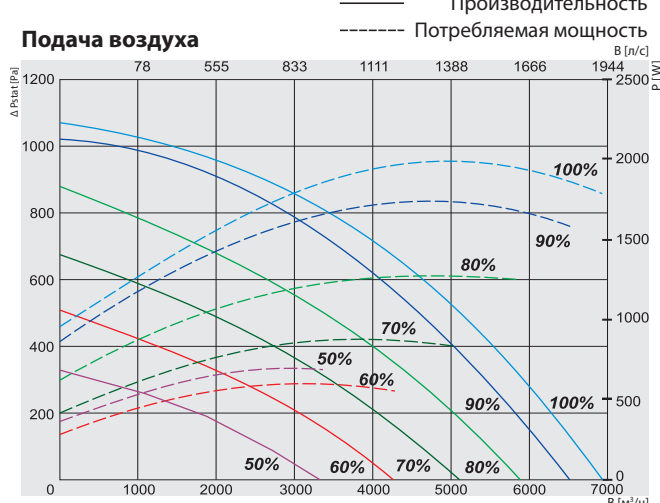
Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~3,400
	[Гц]	12,0
ЕС вентилятор вытяжки	фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]	~1,230
	мощность/сила тока [Гц/А]	1,3/5,75
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	2390
подача	мощность/сила тока [Гц/А]	1,30/5,75
	скорость вентилятора [мин ⁻¹]	2390
Температурная эффективность*		80%
Максимальная потребляемая мощность HE / HW	[Гц/А]	14,64/29,18
		2,64/11,88
Пульт управления		PRV V2
Класс фильтра	вытяжки/подачи	M5/F7
Изоляция корпуса, минеральная вата		50
Цвет	RAL	серый
Вес (без упаковки) HE / HW	[кг]	492
Соответствует ERP стандарту		2016; 2018
Место установки		внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP	34

* Расчет по влаге.

** Взято из открытого помещения.

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

3500HW EKO 3.0	L _{WA} общ.	L _{WA} , дБ(А)						
	дБ(А)	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц
Подача	84	59	73	79	78	77	75	70
Вытяжка	74	60	72	68	62	59	53	42
Окружение	66	55	60	61	58	56	50	48
Измерен при 4055 м ³ /ч, 225 Па								

RIRS 5500H EKO 3.0

RIRS 5500H EKO 3.0
(перекидные дверцы) вер.



Артикул №	Версия
GAGRIRS1743_0030B	5500HE EKO 3.0 Встроенный электрический нагреватель
GAGRIRS1761_0031B	5500HW EKO 3.0 Дополнительно водяной нагреватель

5500HE / HW EKO 3.0

Comfort Box 800x500

Электрический нагреватель HE вер.	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	~3, 400
ЕС вентилятор вытяжки	фаза/напряжение	[50Гц/ВАЦ]	15,0
высота	мощность/сила тока	[Гц/А]	~3, 400
скорость вентилятора	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	2,3,17
подача	мощность/сила тока	[Гц/А]	2180
	скорость вентилятора	[мин ⁻¹]	1,98/3,06
Температурная эффективность*			2180
Максимальная потребляемая мощность HE / HW		[Гц/А]	80%
Пульт управления		19,02/28,35	4,02/6,65
Класс фильтра	вытяжки/подачи		PRV V2
Изоляция корпуса, минеральная вата		[мм]	50
Цвет	RAL	серый	7040
Вес (без упаковки) HE / HW		[кг]	625
Соответствует ERP стандарту			2016; 2018
Место установки			внутри/снаружи**
Класс защиты корпуса	IP		34

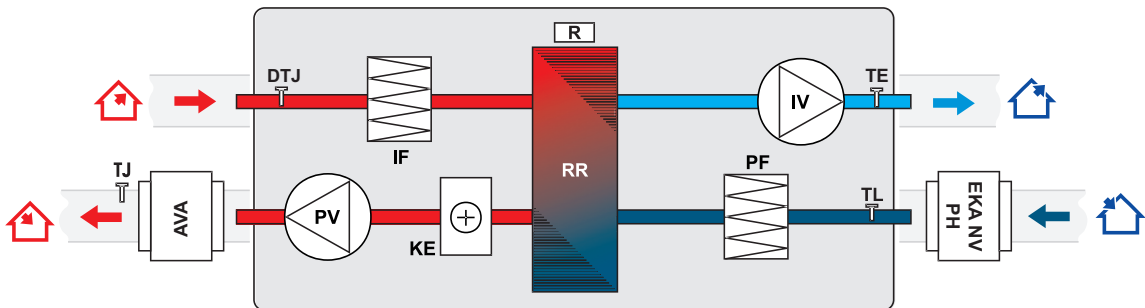
* Расчет по влаге.

** В закрытом помещении.

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

5500H 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	90	69	82	83	85	81	80
Вытяжка	76	62	70	73	67	61	58
Окружение	78	60	71	73	72	69	64
Измерен при 6219 м ³ /ч, 210 Па							57

RIRS 400HE EKO 3.0 / 700HE EKO 3.0 (по горизонтали) 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

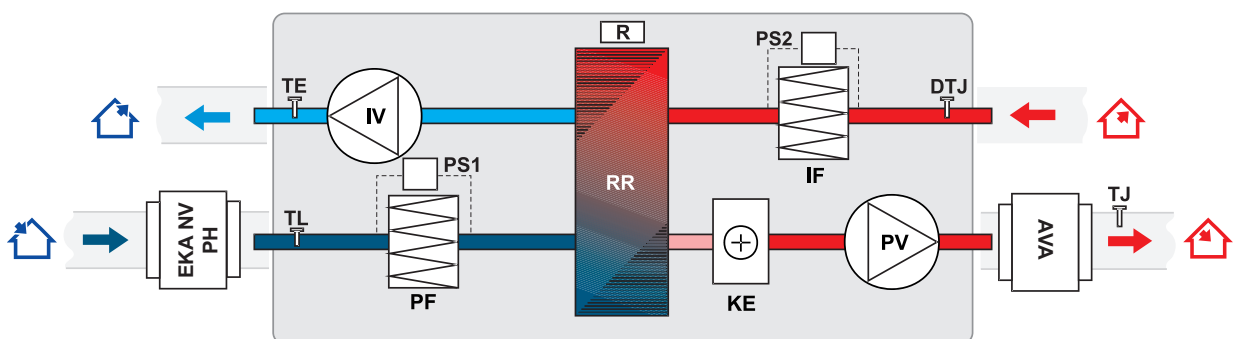
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха

DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха

AVA - дополнительно поставляется кулер для воды

EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

RIRS 1200HE EKO 3.0 / 1900HE EKO 3.0 (по горизонтали) 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)

PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления

PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления

TJ - датчик темп. приточного воздуха

TL - датчик темп. свежего воздуха

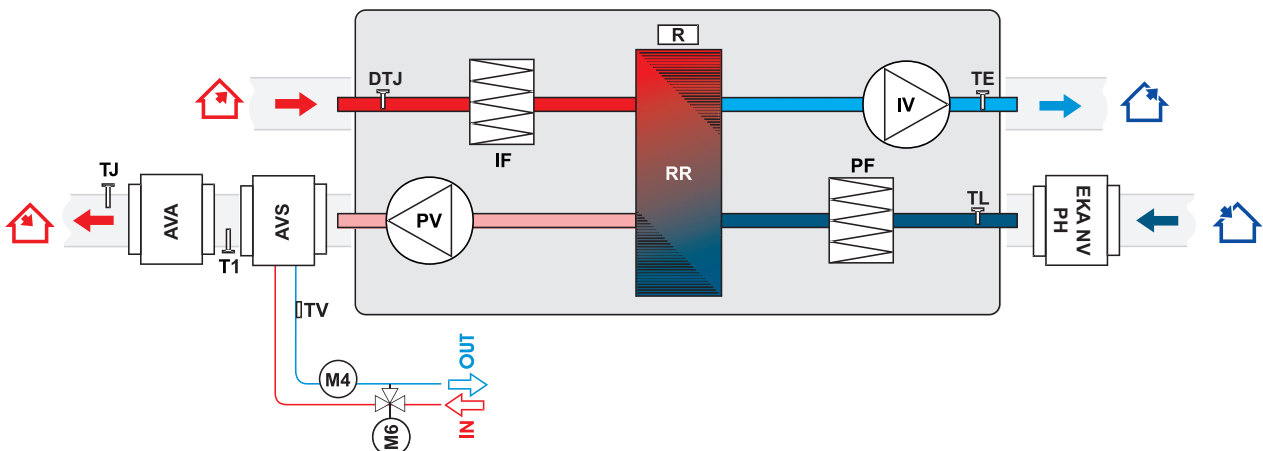
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха

DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха

AVA - дополнительно поставляется кулер для воды

EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

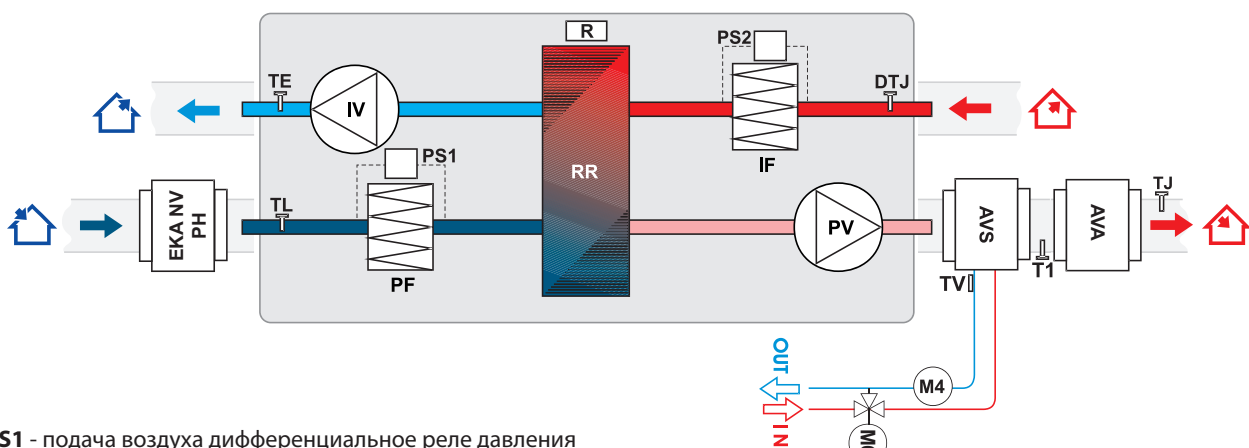
RIRS 400HW EKO 3.0 / 700HW EKO 3.0 (горизонтальные) версии с водяным нагревателем



AVS - опционально поставляется водонагреватель
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)
AVA - опционально поставляется кулер для воды
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха

TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
DTJ - влажность и темп. вытяжного воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха

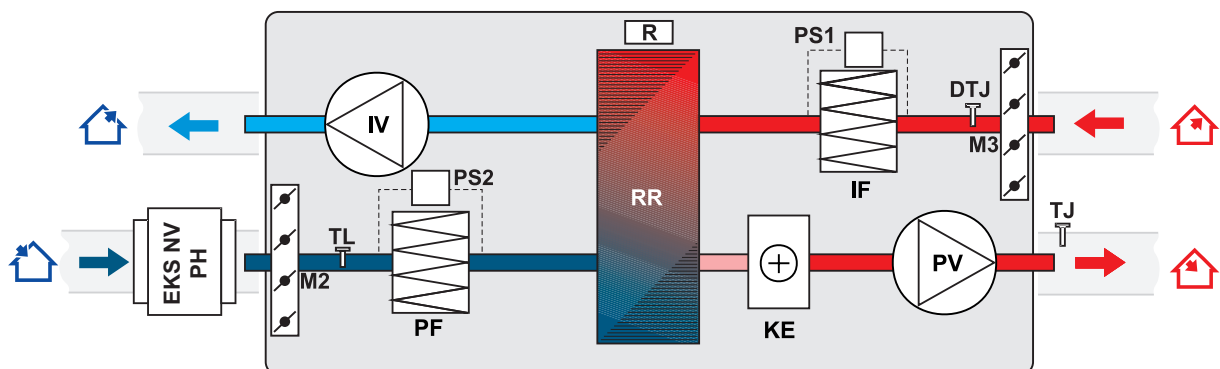
RIRS 1200HW EKO 3.0 / 1900HW EKO 3.0 (горизонтальные) версии с водяным нагревателем



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
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 темп. выбрасываемого воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
DTJ - влажность и темп. вытяжного воздуха

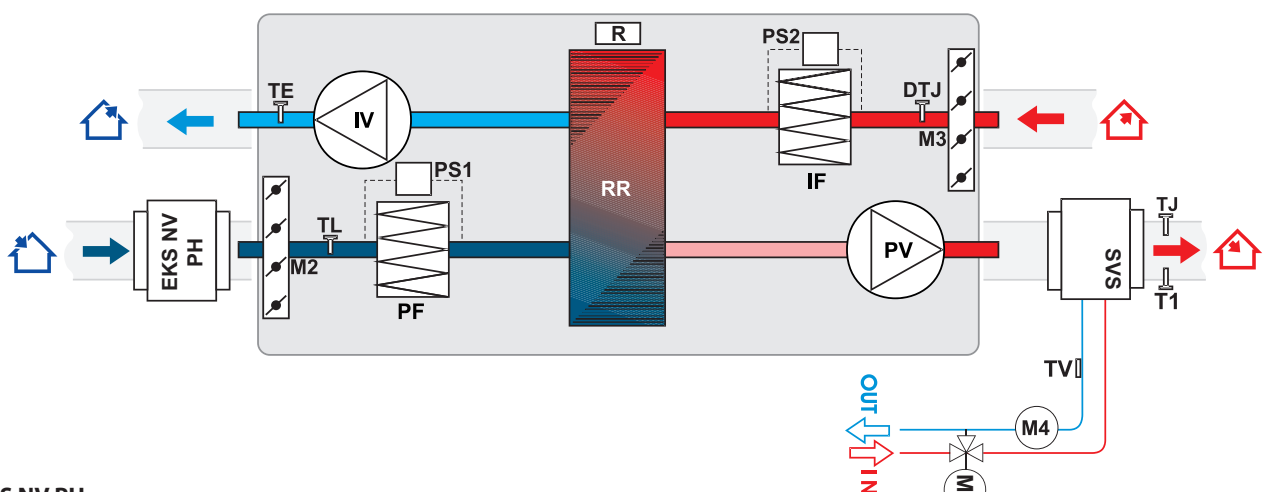
RIRS 2500HE EKO 3.0 / 3500HE EKO 3.0 / 5500HE EKO 3.0 (горизонтальные) версии с электрическим нагревателем



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)
EKS NV PH - нагреватель свежего воздуха
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления

PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
M2 - привод воздушной заслонки
M3 - исполнительный механизм воздушной заслонки вытяжного

RIRS 2500HW EKO 3.0 / 3500HW EKO 3.0 / 5500HW EKO 3.0 (горизонтальные) версии с водяным нагревателем



EKS 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)
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления

TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
M2 - привод воздушной заслонки
M3 - исполнительный механизм воздушной заслонки вытяжного

Описания функций	ФУНКЦИИ	
	PRV V2	
	RIRS EKO 3.0	E
Функции		
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 комфорта 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 (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 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)	✓	✓
Водонагреватель		
(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.	✓	✓
Куллер		
(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	✓	✓