

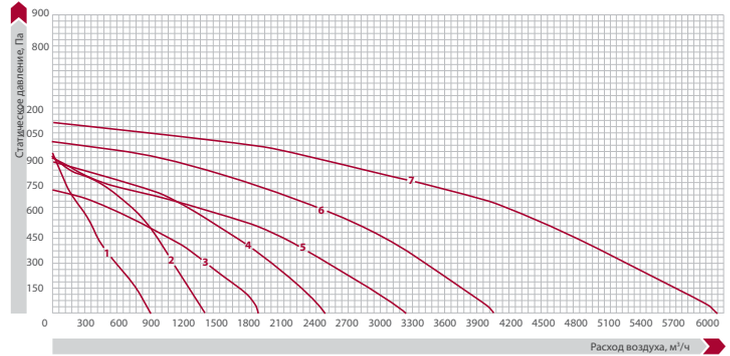


Компактные приточно-вытяжные установки RIS H EKO оснащенные вентиляторами с современными ЕС-двигателями и пластинчатым рекуператором с КПД до 90%, позволяют обеспечивать энергоэффективность системы класса А и удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию.

**Особенности установок:**

- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный 6-ти угольный (кроме RIS 3500 EKO) пластинчатый рекуператор с КПД до 90%
- Эффективные вентиляторы с современными ЕС-двигателями
- Компактные размеры
- Горизонтальное исполнение
- Корпус установок из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией 30мм (для установок RIS 700 H EKO), покрытый специальной порошковой эмалью серого цвета, которая гарантирует 100% защиту от коррозии
- В комплекте фильтрующая вставка класса F7/M5 (приточная/вытяжная часть)
- Возможность подключения опционального канального охладителя
- Встроенная система автоматики, адаптированная к российским условиям эксплуатации дистанционный пульт управления (опционально Stouch, Flex, Ptouch)
- Простой и удобный монтаж
- Удобное обслуживание

**Аэродинамические характеристики**



№ Графика	Модель	Расход воздуха, м³/ч	Встроенный электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, кВт	Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, А	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ (А)	Присоединительный размер, мм	Преднагрев (обязательная опция)*
Приточно-вытяжные установки со встроенным электрическим нагревателем										
1	RIS 700 HE EKO 3.0	900	1,2/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1280x670x971	111	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 1200 HE EKO 3.0	1400	2,0/1/50	0,42/0,4	2,72/2,61	1580x760x1211	171	53	Ø315	EKA NV 315-6,0-3f PH
3	RIS 1900 HE EKO 3.0	1900	3,0/1/50	0,5/0,48	3,2/3,1	1940x800x1492	252	60	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
4	RIS 2200 HE EKO 3.0 <b>NEW</b>	2500	3,0/1/50	0,72/0,72	3,1/3,1	1940x800x1492	252	62	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
5	RIS 2500 HE EKO 3.0	3250	3,6/3/50	1,0/0,88	4,47/3,92	2200x900x1643	390	62	600x350	EKS NV 600x350-15-3f PH
6	RIS 3500 HE EKO 3.0	4050	6,0/3/50	1,17/1,16	5,43/5,4	2886x946x1909	627	69	800x500	EKS NV 800x500-18-3f PH
7	RIS 5500 HE EKO 3.0	6100	12,0/3/50	1,84/1,87	2,88/3,06	2754x1670x1780	788	77	800x500	EKS NV 800x500-30-3f PH
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя										
1	RIS 700 HW EKO 3.0	900	-	0,168/0,168	1,4/1,4	1280x670x971	110	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 1200 HW EKO 3.0	1400	-	0,42/0,4	2,72/2,61	1580x760x1211	173	53	Ø315	EKA NV 315-6,0-3f PH
3	RIS 1900 HW EKO 3.0	1900	-	0,5/0,48	3,2/3,1	1940x800x1492	251	60	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
4	RIS 2200 HW EKO 3.0 <b>NEW</b>	2500	-	0,72/0,72	3,1/3,1	1940x800x1492	250	62	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
5	RIS 2500 HW EKO 3.0	3250	-	1,0/0,88	4,47/3,92	2200x900x1643	360	62	600x350	EKS NV 600x350-15-3f PH
6	RIS 3500 HW EKO 3.0	4050	-	1,17/1,16	5,43/5,4	2886x946x1909	622	69	800x500	EKS NV 800x500-18-3f PH
7	RIS 5500 HW EKO 3.0	6100	-	1,84/1,87	2,88/3,06	2754x1670x1780	788	77	800x500	EKS NV 800x500-30-3f PH

\*Если температура уличного воздуха на входе в установку ниже -5°C, то необходимо использовать предварительный электрический нагреватель EKA, EKS NV PH. Приведены рекомендованные предварительные нагреватели, рассчитанные с учетом работы установки от -28°C до -5°C на высокой скорости.

**Дополнительные рекомендуемые аксессуары:**

