

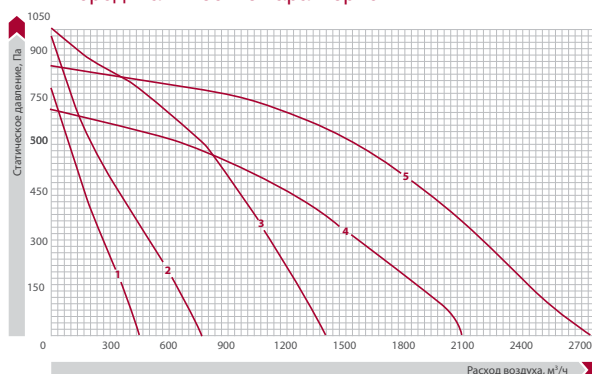


Компактные энергоэффективные приточно-вытяжные установки RIS P EKO оснащенные вентиляторами с современными EC-двигателями и пластинчатым рекуператором с КПД до 94% позволяют обеспечивать энергоэффективность системы класса А и удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию.

Особенности установок:

- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный противоточный 6-ти угольный пластинчатый рекуператор с КПД до 94%
- Эффективные вентиляторы с современными EC-двигателями
- Возможность индивидуального подбора электрического нагревателя (для установок RIS PE EKO)
- Компактные размеры
- Подвесное исполнение
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 30мм (для установок RIS 400, 700 P EKO), покрытый специальной порошковой эмалью серого цвета, которая гарантирует 100% защиту от коррозии
- В комплекте фильтрующая вставка класса F7/M5 (приточная/вытяжная часть)

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 400 PE 0.9 EKO 3.0	450	0,9/1/50	0,085/0,085	0,73/0,73	1361x768x330	74	51	Ø200	EKA NV 200-3,0-1f PH
1	RIS 400 PE 1.6 EKO 3.0	450	1,6/1/50	0,085/0,085	0,73/0,73	1361x768x330	74	51	Ø200	EKA NV 200-3,0-1f PH
1	RIS 400 PE 3.0 EKO 3.0	450	3,0/1/50	0,085/0,085	0,73/0,73	1361x768x330	74	51	Ø200	EKA NV 200-3,0-1f PH
2	RIS 700 PE 1.2 EKO 3.0	770	1,2/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1461x1069x350	103,5	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 700 PE 3.0 EKO 3.0	770	3,0/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1461x1069x350	104	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 700 PE 4.5 EKO 3.0	770	4,5/3/400	0,168/0,168	1,4/1,4	1461x1069x350	104,5	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
3	RIS 1200 PE 3.0 EKO 3.0	1400	3,0/1/50	0,45/0,37	2,95/2,5	1655x1497x390	170	56	500x250	EKS NV 500x250-9-3f PH
3	RIS 1200 PE 6.0 EKO 3.0	1400	6,0/3/50	0,45/0,37	2,95/2,5	1655x1497x390	170	56	500x250	EKS NV 500x250-9-3f PH
3	RIS 1200 PE 9.0 EKO 3.0	1400	9,0/3/50	0,45/0,37	2,95/2,5	1655x1497x390	170	56	500x250	EKS NV 500x250-9-3f PH
4	RIS 1900 PE 3.0 EKO 3.0	2100	3,0/1/50	0,485/0,488	3,12/3,16	1870x1955x399	269	60	700x300	EKS NV 700x300-12-3f PH
4	RIS 1900 PE 6.0 EKO 3.0	2100	6,0/3/50	0,485/0,488	3,12/3,16	1870x1955x399	270	60	700x300	EKS NV 700x300-12-3f PH
4	RIS 1900 PE 12.0 EKO 3.0	2100	12,0/3/50	0,485/0,488	3,12/3,16	1870x1955x399	272	60	700x300	EKS NV 700x300-12-3f PH
5	RIS 2500 PE 4.5 EKO 3.0	2750	4,5/3/50	0,725/0,675	3,24/3	1970x2055x499	322	62	700x400	EKS NV 700x300-18-3f PH
5	RIS 2500 PE 9.0 EKO 3.0	2750	9,0/3/50	0,725/0,675	3,24/3	1970x2055x499	322	62	700x400	EKS NV 700x300-18-3f PH
5	RIS 2500 PE 18.0 EKO 3.0	2750	18,0/3/50	0,725/0,675	3,24/3	1970x2055x499	322	62	700x400	EKS NV 700x300-18-3f PH
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя										
1	RIS 400 PW EKO 3.0	450		0,085/0,085	0,73/0,73	1361x768x330	73	51	Ø200	EKA NV 200-3,0-1f PH
2	RIS 700 PW EKO 3.0	770		0,168/0,168	1,4/1,4	1461x1069x350	103,5	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
3	RIS 1200 PW EKO 3.0	1400		0,45/0,37	2,95/2,5	1655x1497x390	170	56	500x250	EKS NV 500x250-9-3f PH
4	RIS 1900 PW EKO 3.0	2100		0,485/0,488	3,12/3,16	1870x1955x399	269	60	700x300	EKS NV 700x300-12-3f PH
5	RIS 2500 PW EKO 3.0	2750		0,725/0,675	3,24/3	1970x2055x499	322	62	700x400	EKS NV 700x300-18-3f PH

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

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

