

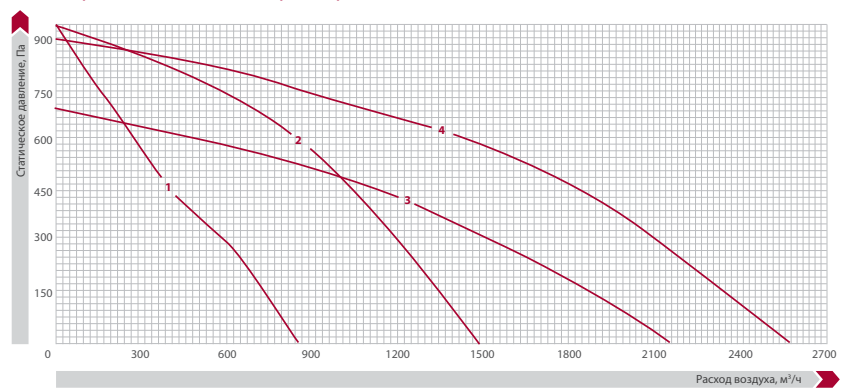


Компактные приточно-вытяжные установки RIS V EKO оснащенные вентиляторами с современными ЕС-двигателями и пластинчатым рекуператором с КПД до 90%, позволяют обеспечивать энергоэффективность системы класса А и удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016. Компактные размеры и встроенная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

Особенности установок:

- Компактные размеры
- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный 6-ти угольный пластинчатый рекуператор с КПД до 90%
- Эффективные вентиляторы с современным ЕС-двигателем
- Компактные размеры
- Вертикальное исполнение
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 30мм и 50мм (для RIS1200-2200 V EKO), покрытый специальной порошковой эмалью, которая гарантирует 100% защиту от коррозии
- Возможность подключения опционального канального охладителя
- В комплекте фильтрующая вставка класса F7/M5 (приточная/вытяжная часть)
- Встроенная система автоматики, адаптированная к российским условиям эксплуатации и 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 VE EKO 3.0	850	1,2/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1000x670x1146	112,5	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 1200 VE EKO 3.0	1480	2,0/1/50	0,43/0,43	2,9/2,9	1350x760x1366	152	58	Ø315	EKA NV 315-6,0-3f PH
3	RIS 1900 VE EKO 3.0	2150	3,0/1/50	0,49/0,49	3,1/3,1	2000x800x1810	290	59	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
4	RIS 2200 VE EKO 3.0	2570	3,0/1/50	0,71/0,71	3,9/3,9	2000x800x1810	290	63	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя										
1	RIS 700 VW EKO 3.0	850	-	0,168/0,168	1,4/1,4	1000x670x1146	112	56	Ø250	EKA NV 250-5,0-2f PH
2	RIS 1200 VW EKO 3.0	1480	-	0,43/0,43	2,9/2,9	1350x760x1366	152	58	Ø315	EKA NV 315-6,0-3f PH
3	RIS 1900 VW EKO 3.0	2150	-	0,49/0,49	3,1/3,1	2000x800x1810	290	59	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH
4	RIS 2200 VW EKO 3.0 NEW	2570	-	0,71/0,71	3,9/3,9	2000x800x1810	290	63	Ø400	EKA NV 400-12,0-3f PH

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

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

