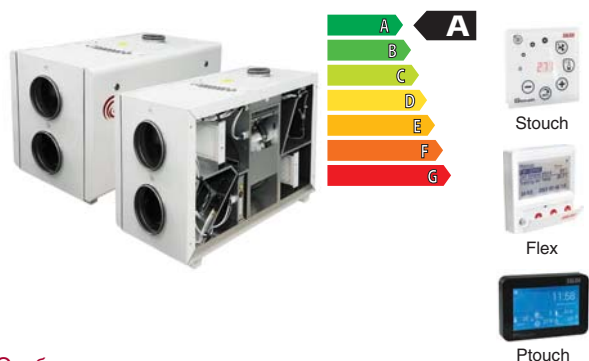


Высокоэнергоэффективные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором (горизонтальное исполнение) с ЕС-двигателем

Серия RIRS H EKO

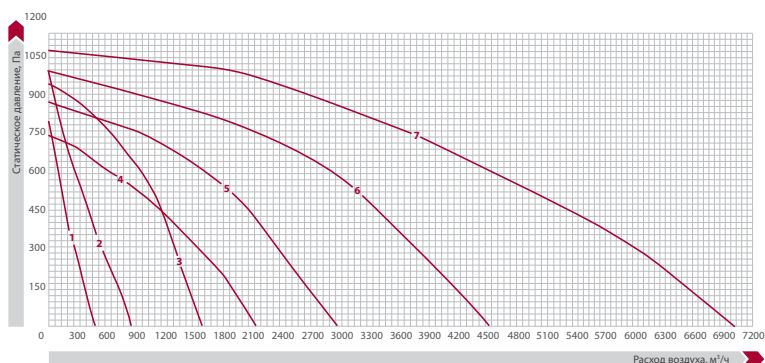


Компактные приточно-вытяжные установки RIRS H EKO оснащенные вентилятором с современными ЕС-двигателями и роторным регенератором с КПД до 85%, позволяет обеспечивать энергоэффективность системы класса А и удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016.. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию.

Особенности установок:

- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный роторный регенератор с КПД до 85%
- Эффективные вентиляторы с современным ЕС-двигателем
- Компактные размеры
- Горизонтальное исполнение
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 50мм, покрытый специальной порошковой эмалью, которая гарантирует 100% защиту от коррозии
- В комплекте фильтрующая вставка класса F7/M5 (приточная/вытяжная часть)
- Встроенная система автоматки и дистанционный пульт управления (опционально Stouch, Flex, Ptouch)
- Возможность подключения опционального канального охладителя
- Простой и удобный монтаж
- Удобное обслуживание

Аэродинамические характеристики



№ Графика	Модель	Расход воздуха, м³/ч	Встраиваемый электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	Потребляемая мощность вентилятора приточ/вытяжка, кВт	Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, А	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ (А)	Присоединительный размер, мм
Приточно-вытяжные установки со встроенным электрическим нагревателем									
1	RIRS 400 HE EKO 3.0	480	1,2/1/50	0,085/0,85	0,75/0,75	1060x560x690	72	55	Ø200
2	RIRS 700 HE EKO 3.0	845	2,0/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1180x654x780	96	55	Ø250
3	RIRS 1200 HE EKO 3.0	1570	4,0/2/50	0,44/0,44	2,9/2,9	1430x855x1040	162	57	Ø315
4	RIRS 1900 HE EKO 3.0	2120	9,0/3/50	0,5/0,49	3,25/3,2	1430x855x1040	162	61	Ø315
5	RIRS 2500 HE EKO 3.0	2950	9,0/3/50	0,75/0,71	3,35/3,19	1708x1110x1485	350	62	700x400
6	RIRS 3500 HE EKO 3.0	4500	12,0/3/50	1,3/1,3	5,75/5,75	2000x1040x1680	492	66	700x400
7	RIRS 5500 HE EKO 3.0	7000	15,0/3/50	1,98/2	3,1/3,2	2008x1404x1865	625	78	800x500
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя									
1	RIRS 400 HW EKO 3.0	480	-	0,085/0,85	0,75/0,75	1060x560x690	72	55	Ø200
2	RIRS 700 HW EKO 3.0	845	-	0,168/0,168	1,4/1,4	1180x654x780	96	55	Ø250
3	RIRS 1200 HW EKO 3.0	1570	-	0,44/0,44	2,9/2,9	1430x855x1040	162	57	Ø315
4	RIRS 1900 HW EKO 3.0	2120	-	0,5/0,49	3,25/3,2	1430x855x1040	162	61	Ø315
5	RIRS 2500 HW EKO 3.0	2950	-	0,75/0,71	3,35/3,19	1708x1110x1485	350	62	700x400
6	RIRS 3500 HW EKO 3.0	4500	-	1,3/1,3	5,75/5,75	2000x1040x1680	492	66	700x400
7	RIRS 5500 HW EKO 3.0	7000	-	1,98/2	3,1/3,2	2008x1404x1865	625	78	800x500

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

