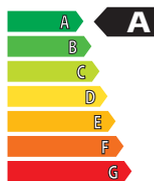


Высокоэнергоэффективные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором (вертикальное исполнение) с ЕС-двигателем

Серия RIRS V EKO

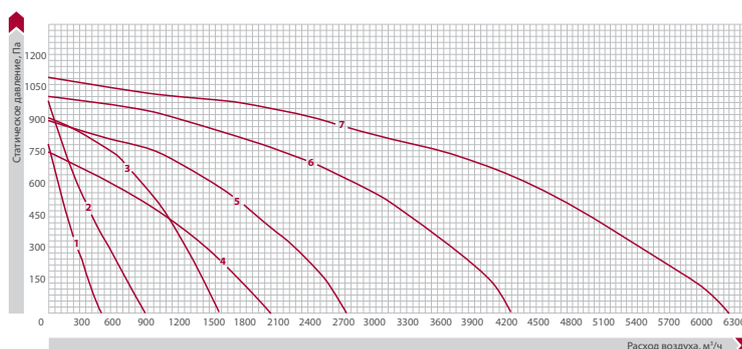


Компактные приточно-вытяжные установки RIRS V EKO оснащенные вентилятором с современными ЕС-двигателями и роторным регенератором с КПД до 85%, позволяют обеспечивать энергоэффективность системы класса А и удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016. Компактные размеры и встроенная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

Особенности установок:

- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный роторный регенератор с КПД до 85%
- Эффективные вентиляторы с современными ЕС-двигателями
- Компактные размеры
- Вертикальное 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 автоматики, адаптированная к российским условиям эксплуатации и дистанционный пульт управления (опционально Stouch, Flex, Ptouch)
- Возможность подключения опционального канального охладителя
- Встроенный датчик для защиты от обмерзания водяного нагревателя (для установок RIRS 1200 - 5500 VW EKO)
- Простой и удобный монтаж
- Удобное обслуживание

Аэродинамические характеристики



№ Графика	Модель	Расход воздуха, м³/ч	Встраиваемый 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
Приточно-вытяжные установки со встроенным электрическим нагревателем									
1	RIRS 400 VE EKO 3.0	490	1,2/1/50	0,085/0,85	0,75/0,75	900x560x920	79,5	54	Ø160
2	RIRS 700 VE EKO 3.0	890	2,0/1/50	0,168/0,168	1,4/1,4	1100x655x1060	108	55	Ø250
3	RIRS 1200 VE EKO 3.0	1570	4,0/2/50	0,415/0,4	2,8/2,7	1500x855x1260	192	57	Ø315
4	RIRS 1900 VE EKO 3.0	2050	9,0/3/50	0,47/0,47	3,1/3,1	1500x855x1260	180	60	Ø315
5	RIRS 2500 VE EKO 3.0	2750	9,0/3/50	0,76/0,75	3,32/3,3	1600x900x1460	280	62	500x250
6	RIRS 3500 VE EKO 3.0	4250	12,0/3/50	1,33/1,35	5,7/6	1930x1010x1595	380	64	600x300
7	RIRS 5500 VE EKO 3.0	6250	18,0/3/50	1,9/1,9	3,1/3,1	2120x1310x1640	580	74	900x300
Приточно-вытяжные установки с возможностью подключения канального водяного нагревателя									
1	RIRS 400 VW EKO 3.0	490	-	0,085/0,85	0,75/0,75	900x560x920	79,5	54	Ø160
2	RIRS 700 VW EKO 3.0	890	-	0,168/0,168	1,4/1,4	1100x655x1060	104	55	Ø250
3	RIRS 1200 VW EKO 3.0	1570	-	0,415/0,4	2,8/2,7	1500x855x1260	192	57	Ø315
4	RIRS 1900 VW EKO 3.0	2050	-	0,47/0,47	3,1/3,1	1500x855x1260	178	60	Ø315
5	RIRS 2500 VW EKO 3.0	2750	-	0,76/0,75	3,32/3,3	1600x900x1460	270	62	500x250
6	RIRS 3500 VW EKO 3.0	4250	-	1,33/1,35	5,7/6	1930x1010x1595	370	64	600x300
7	RIRS 5500 VW EKO 3.0	6250	-	1,9/1,9	3,1/3,1	2120x1310x1640	565	74	900x300

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

