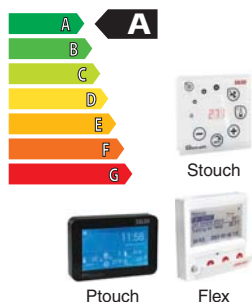


Высокоэнергоэффективные компактные приточно-вытяжные установки с роторным регенератором (подвесное исполнение) с ЕС-двигателем

Серия RIRS P EKO

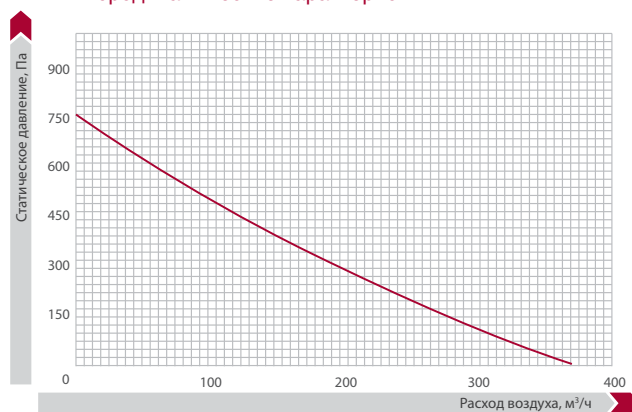


Компактные приточно-вытяжные установки RIRS P EKO оснащенные вентиляторами с современными ЕС-двигателями и роторным регенератором с КПД до 85%, позволяют обеспечивать высочайшую энергоэффективность системы класса А. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию.

Особенности установок:

- Энергоэффективность класса А
- Высокоэффективный роторный регенератор с расстоянием между пластинами 1,5мм и с КПД до 85%
- Эффективные вентиляторы с современными ЕС-двигателями
- Компактный размер (высота установки 398мм)
- Подвесное исполнение
- Возможность подключить опциональный датчик CO2 или датчик влажности
- Корпус установки из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 30мм 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 защиты регенератора
- Простой и удобный монтаж
- Удобное обслуживание

Аэродинамические характеристики



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
Приточно-вытяжная установка со встроенным электрическим нагревателем								
RIRS 350PE EKO 3.0	370	0,6/1/50	0,08/0,08	0,75/0,75	961x693x398	54	54	Ø200
Приточно-вытяжная установка с возможностью подключения канального водяного нагревателя								
RIRS 350PW EKO 3.0	370	-	0,08/0,08	0,75/0,75	961x693x398	53	54	Ø200

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

