ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

S-POWFR

Конденсаторы плоской формы



Описание

Конденсаторы воздушного охлаждения GENERAL VENT предназначены для отвода тепла в системах промышленного кондиционирования индустриальных системах охлаждения. Агрегаты применяются совместно с бесконденсаторными компрессорными станциями прецизионными кондиционерами. Конденсаторы серии S-POWER представляют собой агрегаты плоской формы производительностью от 8 до 2000 кВт. V-POWER – это серия высокоэффективных V-образной конденсаторов производительностью от 100 до 2000 кВт, которая на применяется объектах высокой холодопроизводительностью сокращения занимаемых площадей.

V-POWFR

Конденсаторы V-образной формы





Конструкция

Выносные конденсаторы GENERAL VENT оснащаются осевыми вентиляторами диаметром 500, 630, 800, 900 мм и медно-алюминиевыми теплообменниками. Корпус агрегатов изготовлен из оцинкованной стали и окрашен полиэфирной порошковой краской устойчивой к воздействию атмосферных осадков. Опционально корпус может изготавливаться из нержавеющей стали. Конденсаторы серии S-POWER производятся как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении. Агрегаты обеих серий изготавливаются в стандартном, низкошумном, взрывозащищенном исполнениях МОГУТ поставляются в комплекте с автоматикой или без нее. Применяемый хладагент: R410A, R134A, R407C, R404A, R507A, R22 и др.



Дополнительные опции и аксессуары



Резиновые виброопоры



Пружинные виброопоры



Частотный регулятор



Фланцевое соединение PN10



Сервисный выключатель

Опции по регулированию производительности агрегатов:

- Электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения напряжения тока питания:
- Электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет изменения частоты тока питания;
- Аналоговый электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет отсечки фаз тока питания:
- Цифровой электронный блок регулирования скорости вращения вентиляторов за счет отсечки фаз тока питания.