

GUNTNER -конденсаторы, сухие градирни

ST HOLDER

V-образный воздушный охладитель GFD

Отличительные особенности воздушных охладителей серии GFD

- Широкий диапазон мощности в основном от 1 до 370 кВт (включая тепловых насосов, сплит-систем кондиционирования)
- Высокоэффективные теплообменники: увеличенная площадь испарителя и конденсатора, увеличенные межтрубные зазоры, оптимальные расстояния между трубами, минимальные расстояния между трубами и ребрами
- Наибольшая площадь теплообмена в единицу объема теплообменника благодаря оптимальному расположению теплообменника в блоке, наличие термостатического расширения, увеличенная площадь испарителя, увеличенная площадь конденсатора, оптимальное расстояние между трубами для термостатического расширения
- Максимальная надежность работы благодаря оптимальному расположению теплообменника в блоке, наличие термостатического расширения, увеличенная площадь испарителя, увеличенная площадь конденсатора, оптимальное расстояние между трубами и ребрами
- Оптимальный подбор оборудования по индивидуальным требованиям

Возможности регулирования по стороне подачи теплоносителя:

- Подача теплоносителя сверху или снизу
- Подача теплоносителя с боковой стороны
- Подача теплоносителя с боковой стороны (с регулируемым углом наклона)
- Подача теплоносителя с боковой стороны (с регулируемым углом наклона)
- Подача теплоносителя с боковой стороны (с регулируемым углом наклона)

Технические характеристики воздушных охладителей GFD

- Мощность: до 370 кВт (включая тепловых насосов, сплит-систем кондиционирования)
- Температура воздуха: от 10 до 30 °С
- Скорость воздуха: от 1 до 3 м/с
- Плотность воздуха: от 1,2 до 1,3 кг/м³
- Плотность теплоносителя: от 0,8 до 1,2 кг/л
- Средняя температура теплоносителя: от 5 до 15 °С
- Максимальная температура теплоносителя: от 30 до 40 °С
- Минимальная температура теплоносителя: от 5 до 15 °С
- Скорость теплоносителя: от 0,5 до 1,5 м/с
- Средняя температура теплоносителя: от 5 до 15 °С
- Максимальная температура теплоносителя: от 30 до 40 °С
- Минимальная температура теплоносителя: от 5 до 15 °С

Авизинфо.com.ua

Миколаїв, Україна

После успешного внедрения на рынок технологии microox® компания Guntner последовательно реализует свою стратегию с помощью применения этой последней инновации в новых отраслях.

Новая разработанная серия GVHX/GVVX является расширением существующих серий конденсаторов с технологией microox®. Испытанная серия конденсаторов была объединена с преимуществами этой новой технологии, разработанной компанией Guntner.

Существенными преимуществами данной продукции являются незначительное количество используемого хладагента, защита от гальванической коррозии, высокая устойчивость алюминиевого блока теплообменника и самонесущая конструкция корпуса при небольшом количестве ножек устройства. Кроме того, убедить клиентов помогут короткие сроки поставки.

Компания Guntner расширила свой спектр сухих охладителей: отныне новый аппарат GFD обеспечивает клиентам мощность 1, 7 MWt. При этом благодаря высокой удельной мощности достигается минимальная площадь основания при минимальном количестве вентиляторов и ножек. Охладитель GFD предлагает большую гибкость в исполнении, доступны различные геометрии ламелей и труб. Испытанная конструкция несущих труб Guntner обеспечивает снятие нагрузки с заполненного хладагентом трубного пучка, благодаря чему достигается большая надежность герметизации.

Несмотря на внушительный размер, конструкция охладителя GFD идеально подходит для транспортировки на грузовом транспорте. Устройство предназначено для всех типов регулирования, можно применять вентиляторы AC или EC.

Price: **1 000 €**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Николаевич Виталий

0984047148

Украина