

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 испарения и удельная эффективность испарения, применение АС (электронное регулирование), применение ЕС (электронный контроль фреона)
- Наибольшая компактность: высокая удельная мощность благодаря оптимальному расположению теплообменника в блоке, наличие термостатического расширения клапана вентилатора, увеличенная рабочая температура для термостатического расширения клапана
- Максимальная компактность: высокая удельная мощность благодаря оптимальному расположению теплообменника в блоке, наличие термостатического расширения клапана вентилатора, увеличенная рабочая температура для термостатического расширения клапана
- Оптимальный подбор оборудования по индивидуальным требованиям

Возможности регулирования по стороне подачи теплоносителя:

- Подача теплоносителя сверху: оптимальное термодинамическое решение, равномерная подача воздуха
- Различные типы регулирования: частотный преобразователь, регулятор отсечки фреона, электронное регулирование. Сплит-система (электронное регулирование) позволяет работать оборудованием при любых количествах оборотов.

Технические характеристики жаростойких охладителей GFD

- Мощность: диапазон мощности от 10 кВт до 370 кВт
- Температурный блок: диапазон температур от -12 до +12 °C
- Площадь испарения: от 2,8 м²
- Направление воздушного потока: вертикальное, горизонтальное
- Способ управления: электронное (АС) или термостатическое (ЕС)
- Направление воздушного потока: вертикальное, горизонтальное
- Виды воздуха: вертикальный
- Классификация: жаростойкий блок
- Способ управления: ЕС/АС
- Вентиляторы: высокооборотные осевые вентиляторы с АС-управлением (электронное или термостатическое) или ЕС-управлением (электронное или термостатическое), не требует обслуживания, класс защиты IP 34, линия 400 В/50 Гц, по 210 кВт/3000, установка на крышу с дополнительными опциями: «02С», «02С», защита двигателя - встроенные термостаты (защита от перегрева)
- Корпус: оцинкованный, окрашенный порошковой краской, RAL 7032
- Вес: от 170 кг до 800 кг
- Размеры: мин. длина от 1000 до 11700, ширина 1000

Avizinfo.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 МВт. 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 АС или ЕС.

Price: **1 000 €**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Николаевич Виталий

0984047148

Украина