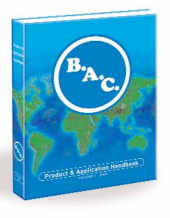


EU - TOM II



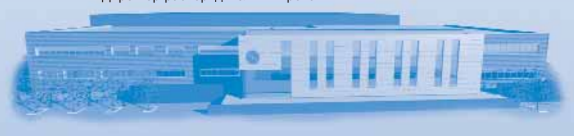


Добро пожаловать.....

...в европейское издание справочника по изделиям ВАС и их применению. В эру информационного обмена мы с радостью предлагаем вам уникальное собрание промышленных знаний и сведений о применениях наших изделий. Этот справочник отражает наше стремление способствовать тому, чтобы применение наших изделий, сервисов и технических ресурсов повышало эффективность системы, экологическую ответственность и безопасность работы. У ВАС богатая история разработки и конструирования самой большой в мире номенклатуры изделий для испарительного охлаждения и аккумулирования холода. В поддержку этих изделий включена и инициатива по оказанию специализированных гигиенических услуг. Я надеюсь, что вы оцените это издание как ценный источник информации и услугу нашей индустрии... потому что температура имеет значение.

С уважением,

Андреас Ж. Кумна Директор-распорядитель - Европа





Содержание

Введение в изделия теплопередачи	Руководство по подклю
Градирни открытого типа	Конструкционные матер
Обзор и инженерные рекомендацииСТ - Б	Компьютерная програм
S3000D Градирни открытого типаS3000-D - Б	Ценность стандартов .
ТХV Градирни открытого типаТХV - Б	Выбор емкости внешне
FXT Градирни открытого типа	Основы фильтрации
RCT Градирни открытого типаRCT - Б	Опции ослабления шум
IMT Градирни открытого типаIMT - Б	Основы акустики
VTL Градирни открытого типаVTL - Б	Управление электродви
VXT Градирни открытого типаVXT -Б	Устранение парения
Градирни испарительного типаВ	Важность ухода за обор
Обзор и инженерные рекомендацииВ	охлаждения
рекомендации	Формулы
VXI Градирни испарительного типа	Сменные детали
VFL Градирни испарительного типаVXI - В	Руководство по примен
	Словарь терминов
FXV Градирни испарительного типаVFL - В Водосберегающие градирни закрытого типаГ	Справочны
	Разделы с цветовь
Обзор и инженерные рекомендации	Вертикальные
охлаждения	опознавательные г
охлаждения	Пиктограммы разд
DFC Сухие градирни	Градирни открытог
DFCV-AD Градирни TrilliumSeries DFCV-AD - Г	Градирни испарите
DCV-AD Конденсаторы TrilliumSeries DCV-AD - Г	Водосберегающие
НХС Гибридный конденсаторНХС - Г	Испарительные ко
Испарительные конденсаторы	ICE CHILLER® Tep
Обзор и инженерные рекомендацииЕС - Д	Полные брошюры
	Преимущества
VXC Испарительные конденсаторы	Особенности ког
VCL Испарительные конденсаторыVCL - Д	Функции и опции Принадлежности
СХV Испарительные конденсаторыСХV - Д	Технические дан
TSU ICE CHILLER® E	Монтажные опор
Термоаккумуляторы	Технические усл Технические возмо
	TEARMACKNE BOSMO

Технические возможностиЖ
Руководство по подключениюTR - Ж
Конструкционные материалы
Компьютерная программа для выбораТR - Ж
Ценность стандартов
Выбор емкости внешнего поддонаTR - Ж
Основы фильтрации
Опции ослабления шумаTR - Ж
Основы акустикиTR - Ж
Управление электродвигателем
Устранение паренияTR - Ж
Важность ухода за оборудованием испарительного
охлажденияTR - Ж
Формулы
Сменные деталиTR - Ж
Руководство по применениюTR - Ж
Словарь терминов

іе ресурсы

ым кодом

полосы







елов

го типа

ельного типа

градирни закрытого типа

нденсаторы



омоаккумуляторы

по изделиям, включающие

нструкции

и по заказу

ные

оы

овия

жности

Приверженность

Вот уже более семидесяти лет компания Baltimore Aircoil занимается разработкой инновационных и экономичных решений по теплопередаче для своих клиентов и заказчиков. Это укрепило репутацию BAC как глобального лидера в области оборудования заводской сборки для отвода тепла и аккумулирования холода.

Дизайн

Постоянные инвестиции в проектно-конструкторскую работу в сочетании с хорошо оснащенными научно-исследовательскими лабораториями позволяют ВАС постоянно предлагать технологии и изделия, опережающие новые требования промышленности.

Выбор

ВАС предлагает широчайший в отрасли набор оборудования заводской сборки для отвода тепла и аккумулирования холода. Широта выбора изделий позволяет ВАС обеспечивать заказчиков решениями, оптимизированными под их конкретные нужды. Независимо от того, требуются ли для проекта открытые или закрытые охлаждающие контуры, осевые или центробежные вентиляторы, особые конструкционные материалы или уникальные требования к размерам, у ВАС всегда найдется решение.

Производительность

Все изделия ВАС разработаны так, чтобы минимизировать стоимость срока их службы за счет комбинации низкого энергопотребления и малых требований к техобслуживанию. Обширный набор вариантов имеется и в таких областях, как требования к низкой шумности или малому потреблению воды.

Как мы можем помочь?

Все действия в ВАС, от сотрудников до партнеров, направлены на вас, наших клиентов. Философия нашего сервиса распространяется за пределы службы работы с покупателями, и воплощает идею полного сервиса.

Поэтому от практического применения до монтажа и послепродажных нужд, независимо от того, работаете ли вы с нашими представительствами, со

работаете ли вы с нашими представительствами, со справочником по изделиям и их применению, или используете www.BaltimoreAircoil.com, BAC всегда сможет вам помочь.

Канал продаж ВАС

Чтобы обеспечить непревзойденную поддержку на местах ваших конкретных практических нужд, ВАС использует обширнейшую сеть своих представительств, имеющих богатый опыт работы. Глобально интегрированная сеть представительств ВАС облегчает инженерную поддержку проектов, координируемых на местном, национальном или международном уровне.

Справочник по изделиям ВАС и их применению ріт Революционное

средство для помощи в выборе оборудования и его применения, это единственное место, где можно найти важнейшую техническую информацию, относящуюся к индустрии и продукции, в одном удобном формате.

www. BaltimoreAircoil.com

Фирменный интерактивный инструмент, обеспечивающий доступ к ресурсам и сведениям, помогающим в оценке, сравнению и выбору изделий.

- Информация об изделиях
- Выбор
- Спецификации оборудования
- Техническая информация
- Руководства по монтажу и инсталляции

