

Alfa Laval CB30AQ

Паяный пластинчатый теплообменник, сертифицированный по процедуре AHRI
Certified®

Введение

Alfa Laval CBAQ — это программа сертификации ассортимента теплообменников от AHRI Certified® и до жидкостных паяных и пластинчатых теплообменников, изготовленных методом диффузионной пайки (LLBF), которая гарантирует высокие показатели теплопроизводительности в соответствии со спецификациями изделия.

Паяные пластинчатые теплообменники Alfa Laval CB отличаются эффективностью теплопередачи и занимают мало места.

Применение

- Нагрев и охлаждение в системе ОВИК

Преимущества

- Компактность
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и герметичность
- Без использования уплотнений

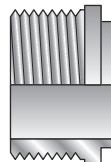
Конструкция

Запатентованный припой герметизирует и удерживает пластины вместе в местах контакта. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и стойкость к перепадам давления. Использование передовых технологий проектирования и большое количество испытаний гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально возможный срок службы.

Каждый теплообменник, создаваемый на базе стандартных компонентов и модульной концепции, изготавливается по заказу для удовлетворения конкретных потребностей каждой отдельной установки.



Примеры соединений



С наружной резьбой

Технические данные

Стандартные материалы

Торцевые пластины	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
Твердый припой	Медь

Размеры и вес

Размеры и вес ¹

Размер А (мм)	$13 + (2.31 * n)$
Размер А (дюймы)	$0.51 + (0.09 * n)$
Вес (кг) ²	$1.2 + (0.11 * n)$
Вес (фунты) ²	$2.65 + (0.24 * n)$

¹ n = количество пластин

² Без соединений

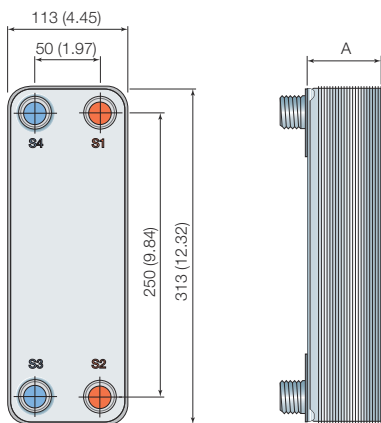
Стандартные данные

Объем на канал, литров (галлонов)	0.58 (0.1532)
Макс. размер частиц, мм (дюймы)	1 (0.039)
Макс. расход воды ¹ м ³ /ч (гал./мин)	14 (61.6)
Направление потока	Параллельный
Мин. количество пластин	4
Макс. количество пластин	150

¹ Вода при 5 м/с (16,4 фут/с) (скорость в месте соединения)

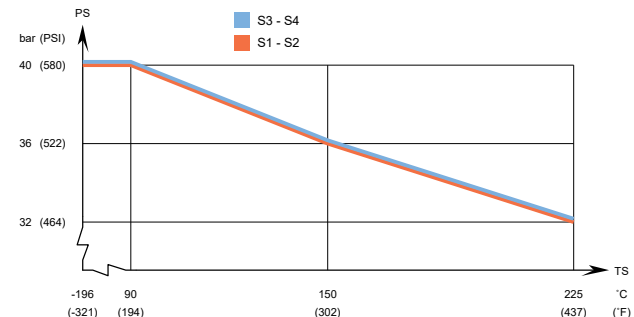
Габаритный чертеж

Размеры в мм

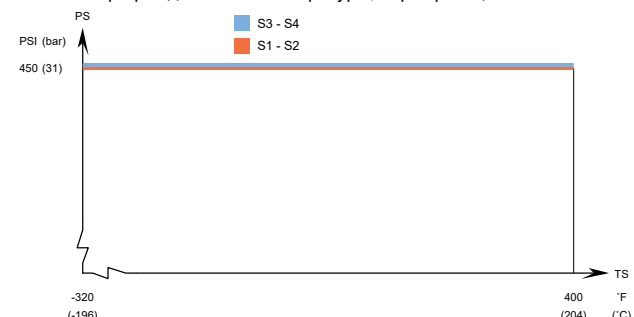


Расчетное давление и температура

CB30AQ – график давления/температуры, сертификация PED



CB30AQ – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, работающих под избыточным давлением. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значения, указанные выше, носят справочный характер. Для получения точных данных используйте чертеж, генерируемый конфигуратором Alfa Laval, или обратитесь к местному представителю компании Alfa Laval.

Сертификаты



Настоящий документ и его содержимое являются объектами авторского права и интеллектуальной собственностью Alfa Laval Corporate AB. Запрещено копировать, воспроизводить или передавать в какой-либо форме или какими-либо средствами данный документ или его часть без предварительно полученного письменного разрешения Alfa Laval Corporate AB. Информация и услуги, содержащиеся в данном документе, предлагаются пользователю в качестве помощи и услуги, при этом не предоставляются никакие заявления или гарантии касательно точности или пригодности данной информации и услуг для какой-либо цели. Все права защищены.