

Alfa Laval AC502DQ / ACH502DQ / ACK502DQ

Trocador de calor de placas brasadas para ar condicionado e refrigeração

Introdução

Os trocadores de calor de placas soldadas Alfa Laval AC oferecem transmissão de calor eficiente com uma pegada pequena. Eles são especificamente projetados para operar em aplicações de ar condicionado e refrigeração como evaporadores e condensadores em chillers e bombas de calor.

Aplicações

- Evaporador
- Condensador

Benefícios

- Compacto
- Fácil de instalar
- Autolimpante
- Baixo nível de serviço e manutenção necessários
- Todas as unidades são testadas em relação a pressão e vazamento
- Sem gaxeta

Características da marca



DynaStatic™ Distribuição flexível de refrigerante



FlexFlow™ Desempenho térmico superior



PressureSecure Força inigualável para tarefas exigentes



REFuture Um investimento à prova de futuro para os refrigerantes de amanhã



ValuePlus Suporte total - com opções de valor agregado para atender às suas necessidades

Projeto

O material de soldagem veda e mantém as placas juntas nos pontos de contato, garantindo a eficiência ideal da transmissão de calor e resistência à pressão. Usando avançadas tecnologias de projeto e verificação extensiva, garante o mais alto desempenho e uma vida útil o mais longa possível.

Diferentes pressões nominais estão disponíveis para necessidades diferentes.



O projeto de circuito duplo oferece maior resistência ao congelamento comparado com as soluções de trocadores individuais.

Canais assimétricos oferecem eficiência ideal na maioria dos projetos compactos. Isso resulta em baixa carga refrigerante ou menor queda de pressão na água ou no lado da solução, reduzindo a emissão de CO₂.

A assimetria garante o melhor desempenho em condições de carga total ou parcial.

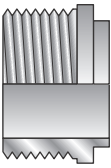
Projetado para aplicações de alta eficiência, como aquelas aplicações com temperatura de alta evaporação e baixa queda de pressão de água/solução. Isso resulta em impacto ambiental reduzido e custos menores.

O sistema de distribuidor integrado garante uma distribuição mais uniforme do refrigerante por todo o conjunto de placas.

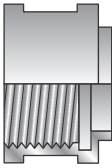
Com base em componentes padrão e um conceito modular, cada unidade é criada de modo personalizado para atender às necessidades específicas de cada instalação.

Compatível com a maioria dos refrigerantes naturais, HFC e HFO.

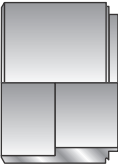
Exemplos de conexões



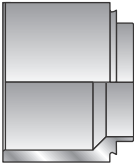
Rosca externa



Rosqueamento interno



Soldagem



Solda



Conexão com sulco

Dados técnicos

Materiais padrão

Placas de cobertura	Aço inoxidável
Conexões	Aço inoxidável
Placas	Aço inoxidável
Adição de soldagem	Cobre

Dimensões e peso ¹

Medida A (mm)	12 + (2.52 * n)
Medidas A (polegadas)	0.47 + (0.10 * n)
Peso (kg) ²	13 + (0.48 * n)
Peso (lb) ²	28.66 + (1.06 * n)

¹ n = número de placas

² Exceto conexões

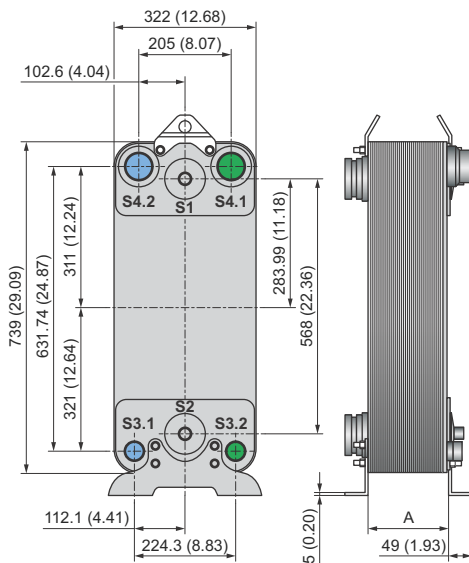
Dados padrão

Volume por canal, litros (gal)	H (S1-S2): 0.52 (0.1374) H (S3-S4): 0.5 (0.1321) AH (S1-S2): 0.52 (0.1374) AH (S3-S4): 0.45 (0.1189)
Tamanho máx. da partícula, mm (polegadas)	1.1 (0.043)
Vazão máx. ¹ m ³ /h (gpm)	120 (528.3)
Direção do fluxo	Paralelo
Número mínimo de placas	10
Número máximo de placas	270

¹ Água a 5 m/s (16,4 pés/s) (velocidade de conexão)

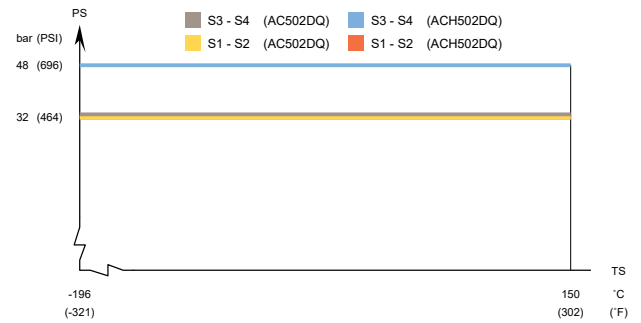
Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)

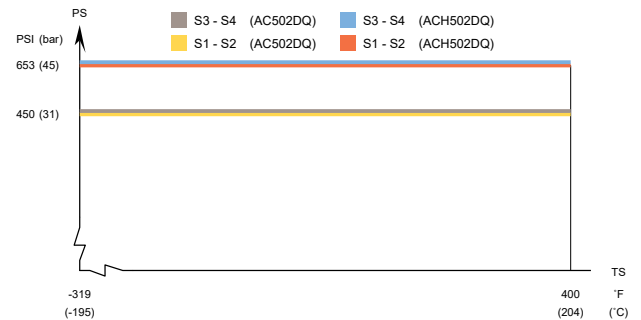


Pressão e temperatura do projeto

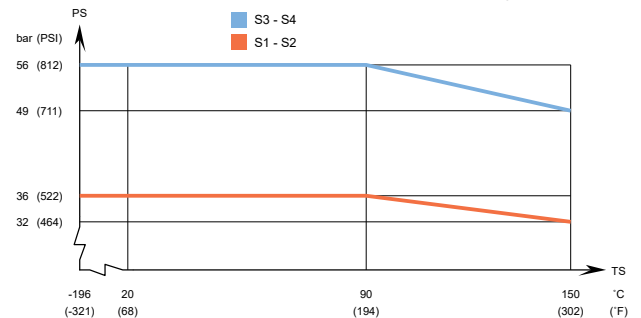
AC502DQ/ACH502DQ - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



AC502DQ/ACH502DQ - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do UL



ACK502DQ - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



Projetado para vácuo total.

Os trocadores de calor a placas da Alfa Laval estão disponíveis em uma ampla variedade de aprovações de tanque de pressão. Entre em contato com o representante da Alfa Laval para obter mais informações.

NOTA: Os valores acima devem ser usados como uma indicação. Para obter os valores exatos, use o desenho gerado pelo configurador da Alfa Laval ou entre em contato com o representante da Alfa Laval.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.