

# Alfa Laval AC70X / ACH70X / ACP70X

## 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
- Sistemas em cascata

### 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

### 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.

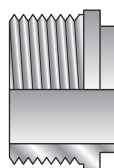
O sistema de distribuidor integrado garante uma distribuição mais uniforme do refrigerante por todo o conjunto de placas.

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

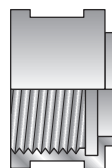
Compatível com a maioria dos refrigerantes naturais, HFC e HFO.



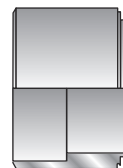
### Exemplos de conexões



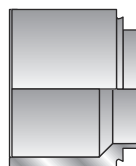
Rosca externa



Rosqueamento interno



Soldagem



Solda

## Dados técnicos

### Materiais padrão

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

### Dimensões e peso <sup>1</sup>

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Medida A (mm)          | 11 + (2.3 * n)    |
| Medidas A (polegadas)  | 0.43 + (0.09 * n) |
| Peso (kg) <sup>2</sup> | 1.9 + (0.18 * n)  |
| Peso (lb) <sup>2</sup> | 4.19 + (0.40 * n) |

<sup>1</sup> n = número de placas

<sup>2</sup> Exceto conexões

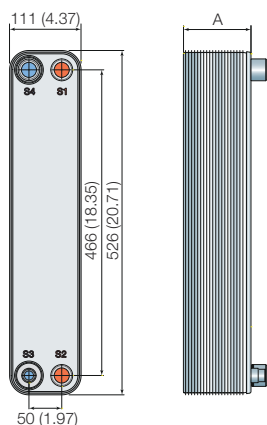
### Dados padrão

|   |                |
|---|----------------|
| Volume por canal, litros (gal)            | 0.095 (0.0251) |
| Tamanho máx. da partícula, mm (polegadas) | 1.0 (0.039)    |
| Vazão máx. <sup>1</sup> m³/h (gpm)        | 14 (61.6)      |
| Direção do fluxo                          | Paralelo       |
| Número mínimo de placas                   | 4              |
| Número máximo de placas                   | 124            |

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

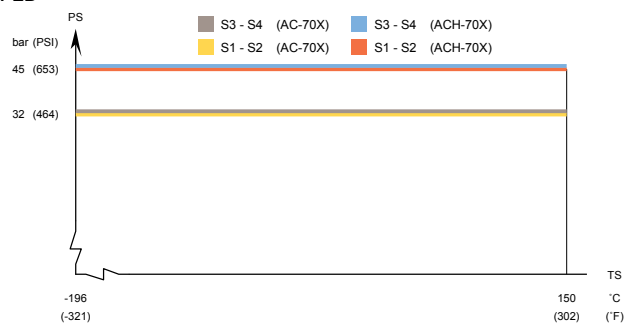
## Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)

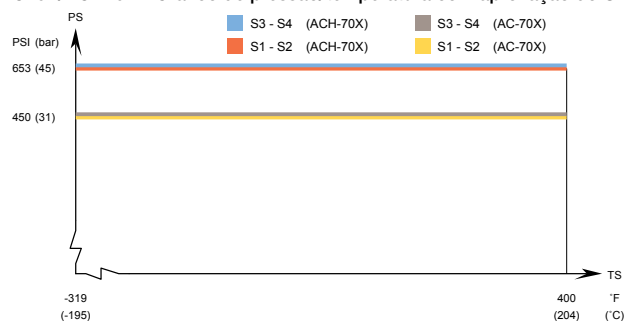


## Pressão e temperatura do projeto

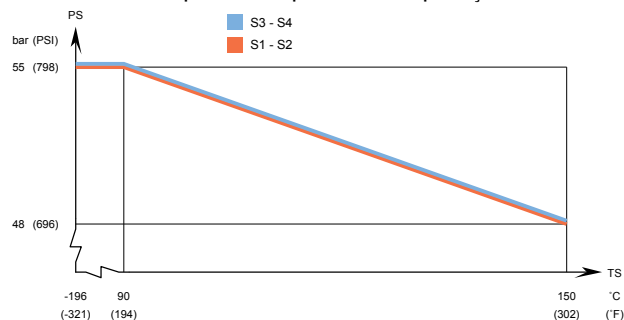
### AC70X/ACH70X - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



### AC70X/ACH70X - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do UL



### ACP70X - 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.

## Como contatar a Alfa Laval

Informações atualizadas sobre contatos da Alfa Laval em todos os países encontram-se disponíveis em nosso site, em [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) e [www.alfalaval.com.br](http://www.alfalaval.com.br).