

Alfa Laval CB110 / CBH110 / CBP110 / CBK110

Trocador de calor brasado a placas

Introdução

Os trocadores de calor de placas soldadas Alfa Laval CB oferecem transmissão de calor eficiente com uma pegada pequena.

Aplicações

- Aquecimento e resfriamento HVAC
- Refrigeração
- Resfriamento de óleo
- Aquecimento e resfriamento industrial

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

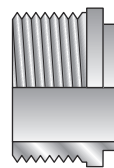
O material de soldagem veda e mantém as placas juntas nos pontos de contato, garantindo a eficiência ideal da transmissão de calor e resistência à pressão. Usando avançadas tecnologias de projeto e verificação extensiva, garante o mais alto desempenho e uma vida útil o mais longa possível.

Diferentes pressões nominais estão disponíveis para necessidades diferentes.

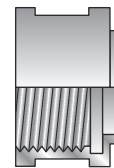
Com base em componentes padrão e um conceito modular, cada unidade é criada de modo personalizado para atender às necessidades específicas de cada instalação.



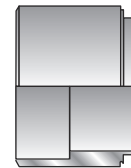
Exemplos de conexões



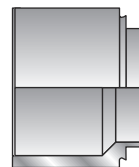
Rosca externa



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

Dimensões e peso ¹

Medida A (mm)	15 + (2.56 * n)
Medidas A (polegadas)	0.59 + (0.10 * n)
Peso (kg) ²	4.82 + (0.35 * n)
Peso (lb) ²	10.63 + (0.77 * n)

¹ n = número de placas

² Exceto conexões

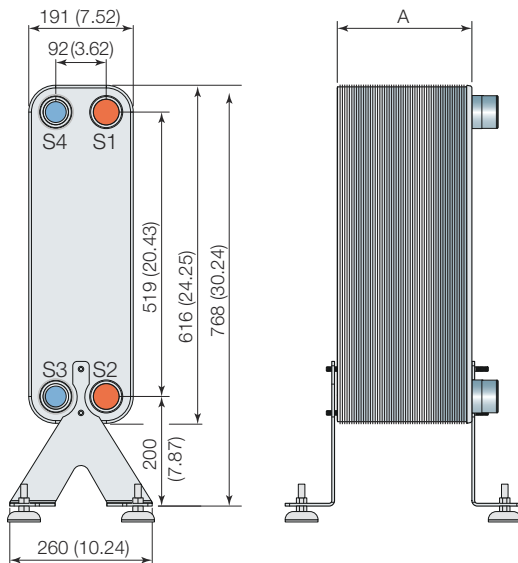
Dados padrão

Volume por canal, litros (gal)	0.21 (0.0555)
Tamanho máx. da partícula, mm (polegadas)	1.2 (0.047)
Vazão máx. ¹ m ³ /h (gpm)	51 (224.5)
Direção do fluxo	Paralelo
Número mínimo de placas	10
Número máximo de placas	240

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

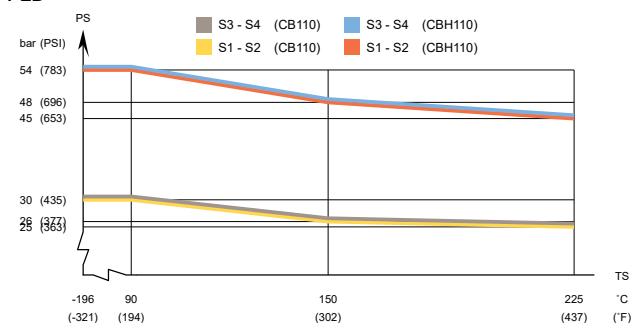
Desenho dimensional

Medidas em mm (polegadas)

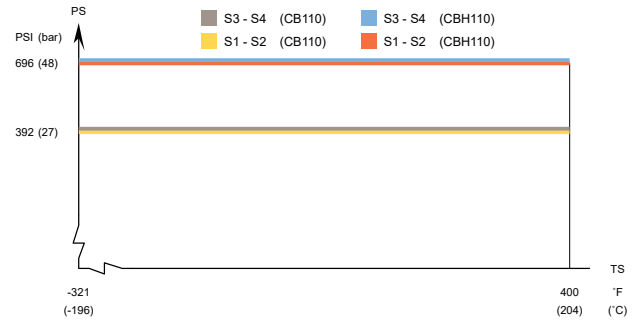


Pressão e temperatura do projeto

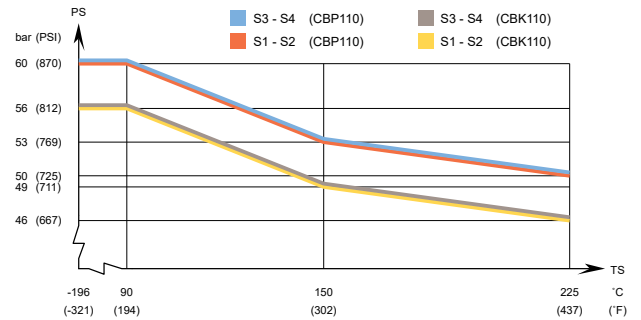
CB110/CBH110 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



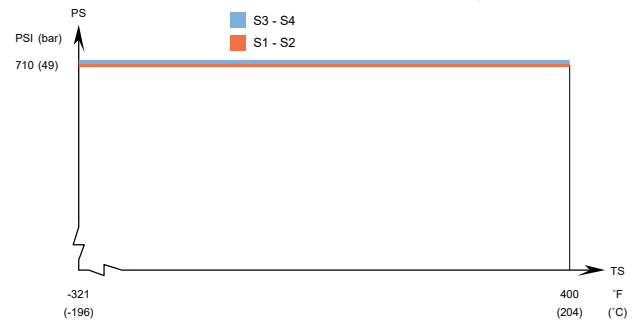
CB110/CBH110 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do UL



CBK110 / CBP110 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do PED



CBK110 - Gráfico de pressão/temperatura com aprovação do UL



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.

Aprovações para o segmento naval

O CBM110 pode ser fornecido com o certificado de classificação emitido pela marina (ABS, BV, CCS, ClassNK, DNV-GL, KR, LR, RINA, RMRS)

Este documento e o seu conteúdo estão sujeitos a direitos autorais e outros direitos de propriedade intelectual de posse da Alfa Laval Corporate AB. Nenhuma parte deste documento pode ser copiada, reproduzida ou transmitida de qualquer forma, por qualquer meio ou para qualquer finalidade sem a permissão prévia expressa por escrito da Alfa Laval Corporate AB. As informações e serviços fornecidos neste documento são efetuados como um benefício e serviço para o usuário, e não são efetuadas quaisquer representações ou garantias sobre a precisão ou adequabilidade dessas informações e desses serviços para qualquer finalidade. Todos os direitos reservados.

CHE00029-6-PT-BR

© Alfa Laval Corporate AB



ALFA ENGENHARIA

Rua Dom Pedro Henrique de Orleans e Bragança, 809 - CEP 05117-002 - Vila Jaguara - São Paulo-SP
www.alfaengenharia.com.br - contato@alfaengenharia.com.br
Tel:+55 11 3644-5476