

F250AS

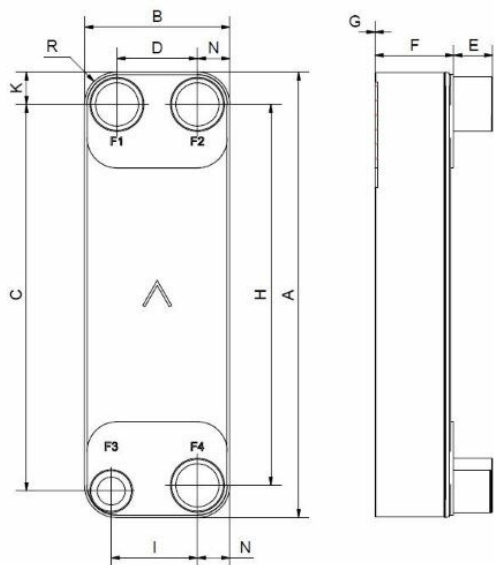
O F250AS é um evaporador de alta eficiência de circuito único, que foi especialmente desenvolvido para aplicações de chiller reversível arrefecido a ar e a água. Suas grandes conexões e o desenho assimétrico da placa proporcionam um range de funcionamento efetivo entre 80 e 250 kW. Nosso padrão de placa AsyMatrix® melhoram a transferência de calor enquanto reduzem a perda de carga da água e a carga de refrigerante.



Especificações básicas

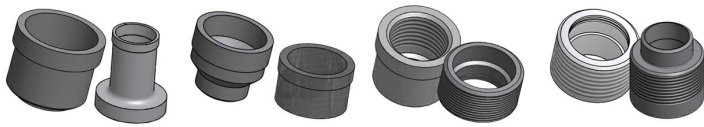
Número máximo de placas (NoP)	250
Volume máximo de fluxo	62 m ³ /h (272.98 gpm)
Volume do canal	0.172/0.202 dm ³ (0.0061/0.0071 ft ³)
Materiais	Chapas de aço inoxidável 316, chapas de cobertura em aço inoxidável 304, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	8.40+(0.3495*NoP) kg 18.52+(0.771*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0,8

Dimensões padrão



#	MM	IN
A	620	24.41
B	202	7.95
C	538	21.18
D	112	4.41
F	14,00+1,91*(NoP)	55.12+7.52*(NoP)
G	0	0
H	530	20.87
I	120	4.72
K	45	1.77
N	45	1.77
R	45	1.77
E_1	27	1.06

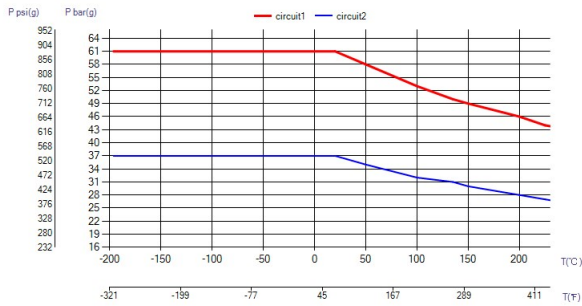
Conexões Acessível



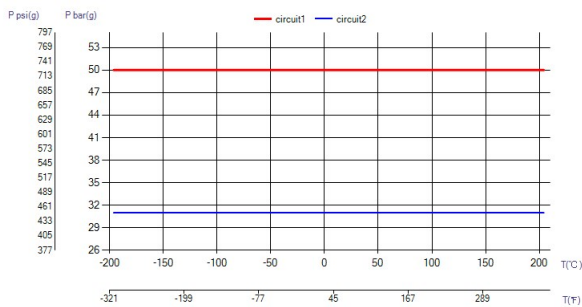
Conexão Soldável Conexão Victaulic Conexão Roscada Conexão Combo

*Para obter as dimensões específicas, ou informações sobre outros tipos de conexões, por favor, entre em contato com seu representante de vendas SWEP.

PED Pressão / Temperatura



UL Pressão / Temperatura



O conceito de BPHE

O Trocador de Calor a Placa Brasada (BPHE, na sigla em inglês) é construído como um pacote de placas de canais corrugados com um material de preenchimento entre cada placa. Durante o processo de brasagem a vácuo, o material de preenchimento forma uma união brasada em cada ponto de contato entre as placas, criando canais complexos. O BPHE permite que meios de temperaturas diferentes fiquem em próximos, separados apenas por placas que permitem a transmissão do calor de um meio a outro com altíssima eficiência. O conceito é similar a tecnologia de placas com gaxeta, mas sem as gaxetas e as estruturas de apoio.

Aprovações por entidades terceiras

Os BPHEs da SWEP são aprovados pelas organizações certificadoras indicadas abaixo: Europa, Pressure Equipment Directive (PED) América, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japão, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK) Além disso, a SWEP possui aprovações de uma grande variedade de outras organizações certificadoras. Para obter informações sobre aprovação referentes a um produto específico, contate o seu representante SWEP local. A SWEP reserva a si o direito de promover alterações sem aviso prévio.

Software de cálculo de SSP

Com o exclusivo SSP (SWEP Software Package) da SWEP você mesmo pode realizar cálculos avançados de troca de calor e escolher a solução mais adequada à sua aplicação. Também facilita a escolha de conexões e geração de desenhos do produto concluído. Caso queira recomendações ou conversar sobre outras soluções, a SWEP oferece todo o serviço e suporte de que você precisa.

Isenção de responsabilidade do material

As informações e recomendações referentes aos produtos são apresentadas de boa-fé, porém, a SWEP não faz nenhuma representação ou garantia quanto à precisão ou totalidade das informações. As informações são fornecidas sob a condição de que os compradores determinarão por conta própria a adequação dos produtos aos respectivos propósitos antes do uso. Os compradores devem observar que as propriedades dos produtos dependem tanto da aplicação quanto da seleção de material, e que produtos que contêm aço inoxidável ainda estão sujeitos a corrosão se usados em ambientes inapropriados.