

# V26

O V26 é baseado no condensador de alto desempenho B26 com a nossa tecnologia AsyMatrix®. O sistema de distribuição de refrigerante V-ring foi adaptado para bombas de calor reversíveis ar-para-água e garante um ótimo desempenho como um evaporador no modo reverso. O sistema de distribuição não tem impacto na funcionalidade ou desempenho durante a operação do condensador.



## Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	160
Volume máximo de fl uxo	11,3 m³/h (13.21 gpm)
Volume do canal	0.044/0.066 dm³ (0.0016/0.0023 ft³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	1.49+(0.1105*NoP) kg 3.29+(0.244*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	0,7

## Dimensões padrão

#	MM	IN
A	376	14.8
B	119	4.69
C	329	12.95
D	72	2.83
F	4,00+1,61*(NoP)	0.16+0.06*(NoP)
G	6	0.24
R	23	0.91
E_1	20	0.79
E_2	45	1.77

## Conexões Acessível



Conexão para Mangueiras

Conexão Soldável

Rosca ultra aprovada

Conexão Roscada

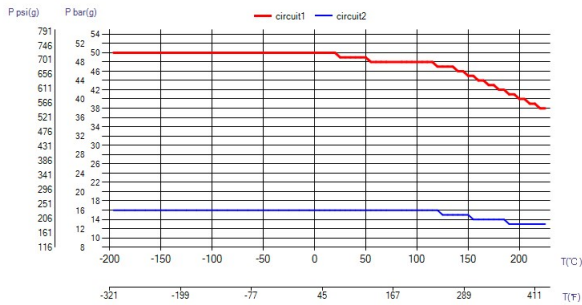
Conexão Combo

Conexão Victaulic

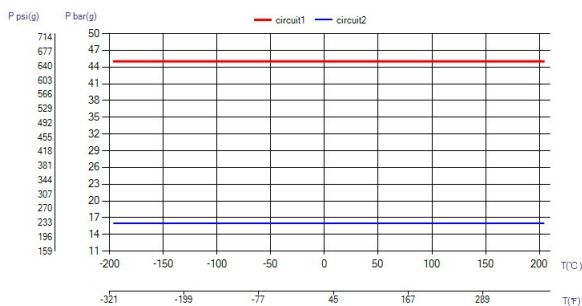
Conexão Soldável

\*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 Kyokai (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.