

# BDW35TDW

As aplicações alvo do B35TDW tais como caldeiras para aquecimento de água de torneira, resfriamento de óleo de transformadores, desuperaquecedores em chillers e refrigeração, e recuperação de calor a partir de compressores de ar. A tecnologia de dupla parede da SWEP garante que os líquidos não se misturem e torna quaisquer vazamentos internos visíveis - fatores importantes em aplicações onde a segurança é uma prioridade.



## Especificações básicas

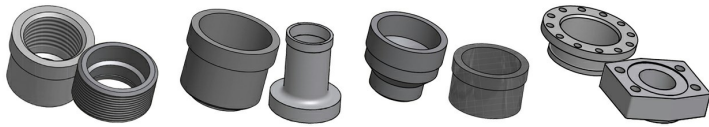
Número máximo de placas (NoP)	260
Volume máximo de fl uxo	58 m <sup>3</sup> /h (255.37 gpm)
Volume do canal	0.18 dm <sup>3</sup> (0.0064 ft <sup>3</sup> )
Materiais	Placas de aço inoxidável 316, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	12.29+(0.494*NoP) kg 27.09+(1.089*NoP) lb

## Dimensões padrão



#	MM	IN
A	393	15.47
B	243	9.57
C	309	12.17
D	159	6.26
F	18.00+2.53*(NoP)	0.71+0.1*(NoP)
G	0	0
R	35	1.38
E_1	27.10	1.07

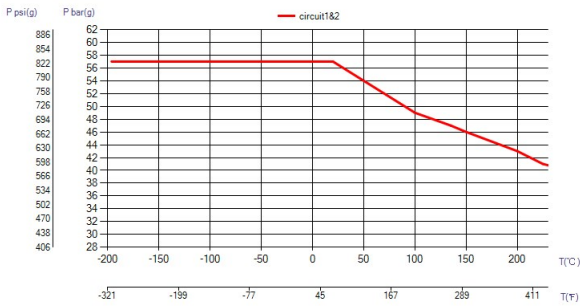
## Conexões Acessível



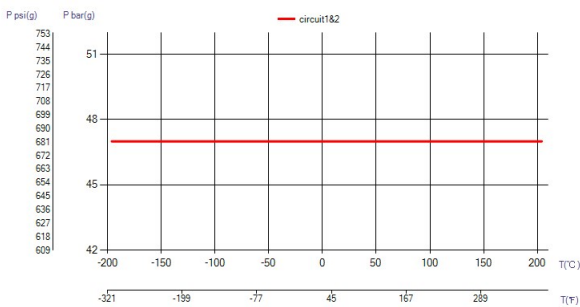
Conexão Roscada    Conexão Soldável    Conexão Victaulic    Conexão Flangeada

\*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.