# **SWEP DFYD650**

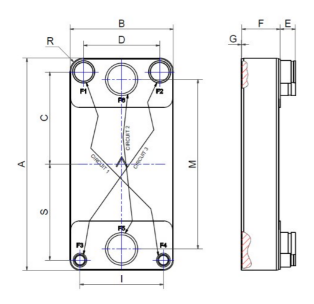
O DFYD650 é um trocador de calor duplo (True Dual) altamente eficaz e versátil, o que o torna uma escolha perfeita para ser instalado como evaporador em aplicações de refrigeração ou aplicações de bombas de calor. Com um sistema de distribuição especialmente desenvolvido para o refrigerante R32 com baixo GWP (Potencial de Aquecimento Global), o DFY650 oferece um desempenho máximo para aplicações que exijam uma elevada eficiência com uma abordagem de temperatura otimizada (approach). O design True Dual possibilita um excelente desempenho com carga total e parcial. O produto é aprovado para pressões de até 61 bar (885 psi), podendo ser usado com a maioria dos atuais refrigerantes de alta pressão, permitindo aos nossos clientes utilizar todo o envelope do compressor.



# Especificações básicas

Número máximo de placas (NoP)	346
Volume máximo de fl uxo	140 m³/h (616.40 gpm)
Volume do canal	0.496/0.585 dm³ (0.0175/0.0207 ft³)
Materiais	Placas de aço inoxidável 316/316L, brasagem de cobre
Peso excluindo conexões	14.59+(0.9533*NoP) kg 32.16+(2.102*NoP) lb
Tamanho Máximo da Partícula (mm)	1

## Dimensões padrão



#	MM	IN	
Α	744.6	29.31	
В	365.6	14.39	
С	324	12.76	
D	269	10.59	
F	14+2.43*(NoP)	0.55+0.1 *(NoP)	
G	2	0.08	
I	295	11.61	
M	595	23.43	
R	34	1.34	
S	337	13.27	
E_1	54	2.13	



#### Conexões Acessível

Conexão Roscada



Conexão Soldável

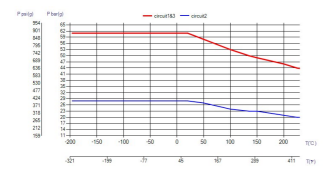
\*Para obter as dimensões específi cas, ou informações sobre outros tipos de conexões, por favor, entre em contato com seu representante de vendas SWEP.

Conexão Soldáve

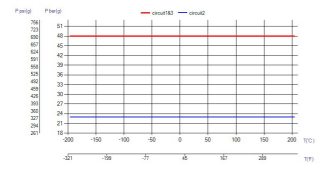
Conexão Flangeada

#### PED Pressão / Temperatura

Conexão Victaulio



#### 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 fi quem em próximos, separados apenas por placas que permitem a transmissão do calor de um meio a outro com altíssima efi ciência. 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 certifi cadoras 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 certifi cadoras. Para obter informações sobre aprovação referentes a um produto específi co, contate o seu representante SWEP local. A SWEP reserve 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 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.

O produto possui circuitos de fluxo cruzado, consulte o Manual de Instruções no swep.net.

