

# SWEP B185

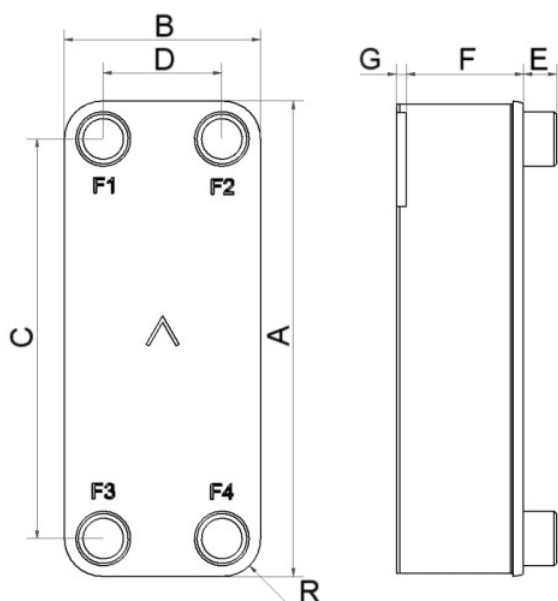
La demande en réfrigérants naturels tels que le CO2 est en augmentation. Pour des applications au CO2 transcritique nécessitant des pressions approchant 140 bar, le B185 se présente comme un choix évident. Le B185 est optimisé pour des puissances de refroidissement de gaz élevées (jusqu'à 350 kW en tant que refroidisseur de gaz). Grâce à son design à la fois compact et léger, le B185 est adapté aux applications de la chaîne du froid (hypermarchés, supermarchés, récupération de chaleur) et aux pompes de chaleur (évaporateurs, refroidisseurs de gaz).



## Spécifications de base

Nombre de plaques max. (NoP)	180
Débit volumétrique max.	38,8 m <sup>3</sup> /h (NaN gpm)
Volume du canal	0.1106/0.1169 dm <sup>3</sup> (0.0039/0.0041 ft <sup>3</sup> )
Matières	Plaques en acier inoxydable 316/316L, brasage cuivre
Poids sans les connexions	11.33+(0.4366*NoP) kg 24.98+(0.963*NoP) lb
Taille la taille des Particules (mm)	0,8

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	425.20	16.74
B	203.20	8
C	354	13.94
D	126	4.96
F	18,00+2,00*(NoP)	0.71+0.08 *(NoP)
G	0	0
H	342	13.46
J	6	0.24
K	35.60	1.4
N	41.60	1.64
R	41.60	1.64
E_1	45	1.77

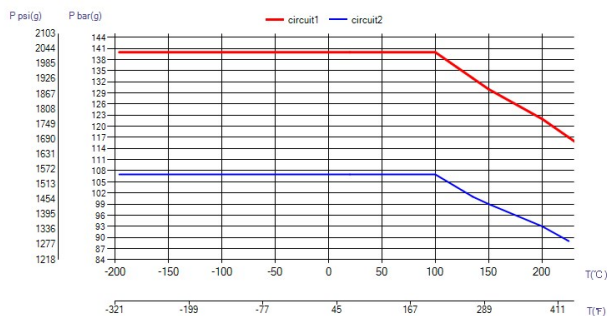
## Connexions disponibles



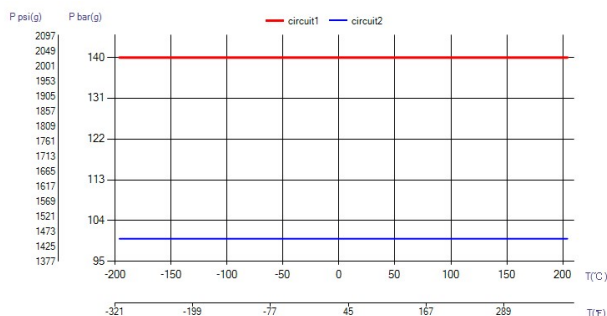
Filetage homologué pour ultra-haute pression    connexion combo (2 possibilités)

\*Pour obtenir d'autres informations, incluant les dimensions spécifiques et les différents types de raccords, veuillez contacter votre représentant SWEP.

## PED pression / température



## pression / température



## Le concept d'un BPHE

L'échangeur thermique à plaques brasées (BPHE) est un ensemble de plaques de circulation ondulées avec un matériau de remplissage entre chaque plaque. Pendant le brasage sous vide, le matériau de remplissage forme un joint de brasage à chaque point de contact entre les plaques, créant ainsi une circulation complexe. Le BPHE permet de rapprocher des fluides de températures différentes, séparés par des plaques de circulation permettant de transférer la chaleur d'un milieu à un autre de manière très efficace. Le concept est semblable à d'autres technologies de plaques et calandre, mais sans les joints et les pièces de calandre.

## Homologations par un tiers

Les BPHE de SWEP sont généralement homologués par les organismes d'homologation ci-dessous : Europe, Directive équipements sous pression (DESP) Amérique, Underwriters Laboratories Inc (UL) Japon, Kouatsu-Gas Hoan Kyokai (KHK) SWEP détient également l'homologation d'un grand nombre d'autres organismes d'homologation. Pour les informations relatives à l'homologation d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant local SWEP. SWEP se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

## Logiciel de calcul SSP

Grâce au logiciel SSP (SWEP Software Package) de SWEP, vous pouvez réaliser vos calculs d'échange thermique avancés et choisir la solution de produit la mieux adaptée à votre application. Il est également facile de choisir les connexions et de générer les plans du produit complet. Si vous avez besoin de conseil, ou si vous souhaitez discuter des différentes solutions de produit, SWEP est à votre disposition pour vous offrir tout le service et le soutien dont vous avez besoin.

## Limitation de responsabilité par rapport au matériel

Les informations et recommandations relatives aux produits sont fournies de bonne foi, néanmoins, SWEP n'émet aucune déclaration ni garantie en ce qui concerne le caractère exhaustif et l'exactitude de ces informations. Les informations sont fournies sous la condition que les acheteurs déterminent par eux-mêmes et avant l'achat le caractère approprié des produits pour leurs applications. Les acheteurs doivent prendre en considération que les propriétés des produits dépendent de l'application et des matériaux sélectionnés et que les produits contenant de l'acier inoxydable s'exposent à la corrosion s'ils sont utilisés dans des environnements inappropriés.