

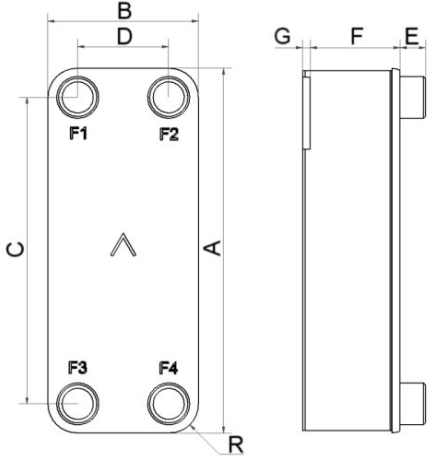
# B427, 0138767.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0138767.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B427M1x240/1P-SC-S / 4xDN100C cs

[ItemNoP]: 240

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	694	27.32
B	304	11.97
C	567 (+2/-2)	22.32 (+0.08/-0.08)
D	179 (+1/-1)	7.05 (+0.04/-0.04)
F	571.6 (+2.9/-8.6)	22.5 (+0.11/-0.34)
G	0	0
R	44	1.73

Mesure (Tolérance)

## Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

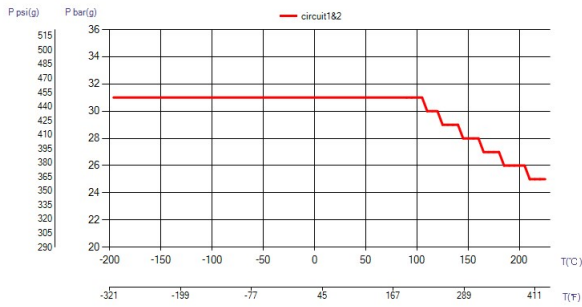
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
P1, P2, P3, P4	45840	FLANGE DN100C PN40 cs NON-CASTED	54	Acier au carbone

## Accessoires

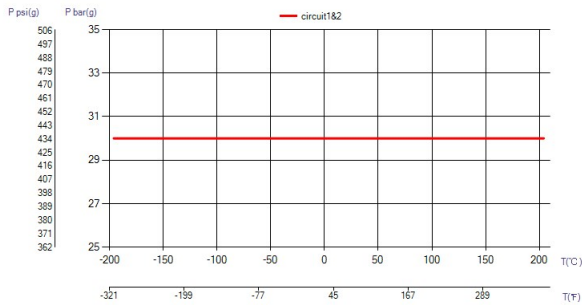
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21231	PACK SUPPORT EQUIPMENT IN PALLET
21528	B427 STUD BOLT LOC P 4xM12x25 CV267x60
21835	B427 STUD BOLT LOC F 4xM12x25 CV267x60
28284	B427 OPTION SET WITH HANGERS & BOLTS
28309	MOUNTING OF HANGERS

## PED pression / température



## pression / température



## Données du produit

<b>Catégorie PED</b>	IV
<b>Poids total y compris les connexions</b>	165.8 kg
<b>Zone de transfert de chaleur totale</b>	46.4 m <sup>2</sup> (499.6 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	48.195 dm <sup>3</sup> (1.702 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	48.6 dm <sup>3</sup> (1.716 ft <sup>3</sup> )

## MATIÈRES

Plaques en acier inoxydable 316/316L, brasage cuivre

## 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.