SPÉCIFICATION DE PRODUIT

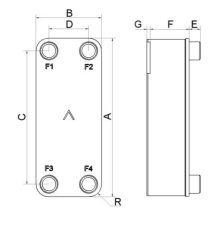
SWEP B185, 7000611-Preconfig

[ItemNumber]: 7000611-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B185Hx60/1P-SC-U 2x42,4&35,1+2x48.3 & 42U

[ItemNoP]: 60

Les dimensions standard



#	ММ	IN
Α	425.20 (+2/-2)	16.74 (0.08/-0.08)
В	203.20 (+1/-1)	8 (0.04/-0.04)
С	354 (+1/-1)	13.94 (0.04/-0.04)
D	126 (+1/-1)	4.96 (0.04/-0.04)
F	138 (+4/-4)	5.43 (0.16/-0.16)
G	0 (+1/-1)	0 (0.04/-0.04)
Н	342 (+1/-1)	13.46 (0.04/-0.04)
J	6	0.24
K	35.60	1.4
N	41.60	1.64
R	41.60	1.64

Mesure (Tolérance)

Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F3	60627	WELD 42,4 & SOLDER 35,1 & (ISO-G 1 1/2" A)	45	Acier inoxydable 304
F2, F4	61091	WELD 48.3 & SOLDER 42U & (ISO-G 2")	45	Acier inoxydable 304

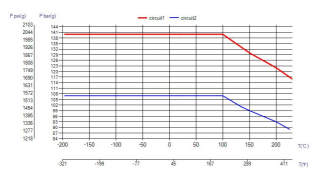
Accessoires

Indisponible

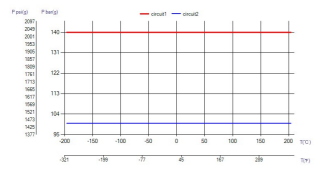
ART. NO	DENOMINATION
1000070	STUDBOLT LOC F 185 2xM12x30 100x27.5



PED pression / température



pression / température



Données du produit

Catégorie PED	III
Poids total y compris les connexions	39.0 kg
Zone de transfert de chaleur totale	4.0 m ² (43.1 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	3.2074 dm³ (0.113 ft³)
[ItemHoldUpVolume2]	3.507 dm³ (0.124 ft³)

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.

