

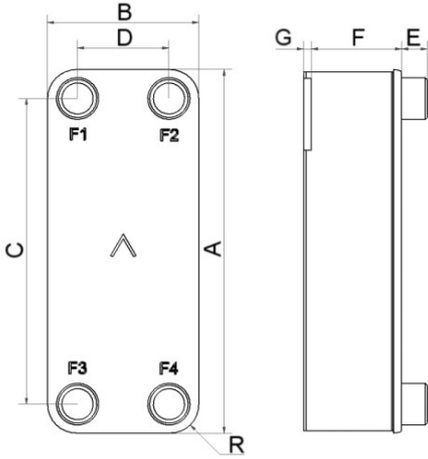
B320LT, 0251857.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0251857.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B320LTHx61x60/2S-SC-S 4x2 1/2" / 2x2 1/2"

[ItemNoP]: 121

Les dimensions standard



#	MM	IN
A	525	20.67
B	243	9.57
C	430	16.93
D	148	5.83
F	321	12.64
G	4	0.16
R	48	1.89

Mesure (Tolérance)

Tolérances préliminaires

Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F2, F3, F4, P3, P4	46090	ISO-G 2 1/2" A NON-CASTED ASME	54	Acier inoxydable 316

Accessoires

Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21118	STUDBOLT LOC F B120T/50/200 4xM12x20 C140x100

Données du produit

Catégorie PED	N.A.
Poids total y compris les connexions	62.5 kg
Zone de transfert de chaleur totale	14.8 m ² (158.8 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	15.6 dm ³ (0.551 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	15.6 dm ³ (0.551 ft ³)

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.