

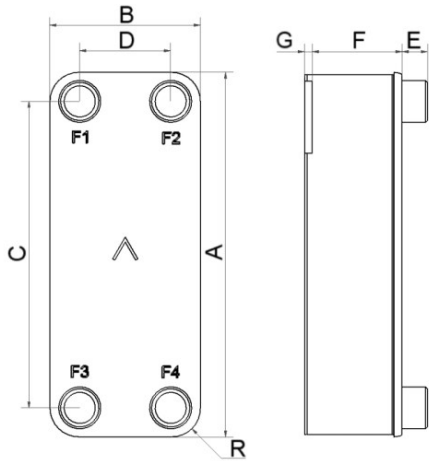
# B427, 0138776.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0138776.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B427M1x200/1P-SC-S / 4xDN100C cs

[ItemNoP]: 200

## 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 | 480 (+2.4/-7.2) | 18.9 (+0.09/-0.28)  |
| G | 0               | 0                   |
| R | 44              | 1.73                |

Mesure (Tolérance)

## Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

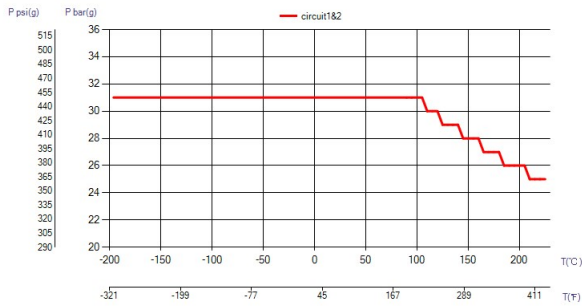
| POSITION       | ART. NO | DENOMINATION                     | HEIGHT (E) | MATERIAL         |
|----------------|---------|----------------------------------|------------|------------------|
| P1, P2, P3, P4 | 45840   | FLANGE DN100C PN40 cs NON-CASTED | 54         | Acier au carbone |

## Accessoires

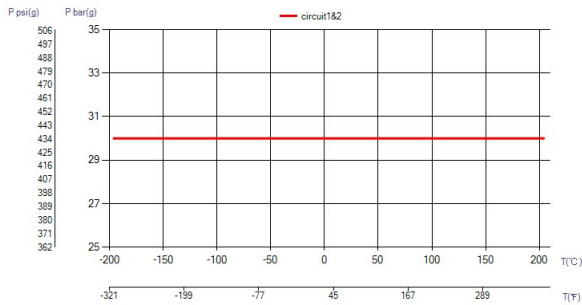
Indisponible

| ART. NO | DENOMINATION                           |
|---------|--|
| 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> | 142.2 kg  |
| <b>Zone de transfert de chaleur totale</b>  | 38.6 m <sup>2</sup> (415.6 ft <sup>2</sup> )    |
| <b>[ItemHoldUpVolume1]</b>                  | 40.095 dm <sup>3</sup> (1.416 ft <sup>3</sup> ) |
| <b>[ItemHoldUpVolume2]</b>                  | 40.5 dm <sup>3</sup> (1.43 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.