



Livraison Express APV

Echangeurs de Chaleur à Plaques
dans un délai d'une semaine.

Livraison Express APV

Echangeurs de Chaleur à Plaques dans un délai d'une semaine

Pourquoi attendre plus d'une semaine* quand vous savez précisément de quel échangeur de chaleur à plaques standard APV vous avez besoin ?

Avec la livraison Express APV, votre échangeur de Chaleur à Plaques est disponible dans un délai d'une semaine !*

- Offre concurrentielle le jour même (de votre demande)
- Enregistrement commande simple
- Confirmation de commande le lendemain
- Livraison départ-usine dans les sept jours
- Prêt pour installation

Le service Livraison Express APV d'échangeurs de chaleur à plaques est maintenant disponible dans toute l'Europe.

Commandez votre prochain échangeur de chaleur à plaques APV et bénéficiez de tous les avantages techniques d'un leader mondial de la technologie des échangeurs de chaleur à plaques :

- Excellente efficacité thermique
- Distribution hydraulique optimum
- NEP efficace
- Remplacement facile et rapide des joints
- Retour sur investissement rapide
- Solutions personnalisées pour applications spéciales

* S'applique à une gamme standard sélectionnée – Voir au dos.



Echangeurs disponibles

1 semaine - Départ-usine

| Débit max m ³ /h | Modèle | Largeur en mm | Hauteur en mm | Raccorde- ments |
|--------------------------------|--------|------------------|------------------|--------------------|
| 10 | TR1 | 211 | 600 | Filetés 1 1/2" |
| 30 | SR2 | 380 | 1062 | Brides DN50 |
| 80 | N35 | 435 | 1393 | Brides DN80 |
| 190 | Q030 | 589 | 1265 | Brides DN100 |
| 190 | Q055 | 613 | 1760 | Brides DN100 |

4 semaines – Départ-usine

| Débit max m ³ /h | Modèle | Largeur en mm | Hauteur en mm | Raccorde- ments |
|--------------------------------|--------|------------------|------------------|--------------------|
| 10 | T4 | 195 | 470 | 1 1/4" |
| 70 | H12 | 334 | 768 | Brides DN65 |
| 70 | H17 | 334 | 1044 | Brides DN65 |
| 80 | N25 | 440 | 1082 | Brides DN80 |
| 80 | N50 | 440 | 1939 | Brides DN80 |
| 190 | Q080 | 613 | 2300 | Brides DN100 |
| 350 | A055 | 720 | 1675 | Brides DN150 |
| 350 | A085 | 720 | 2149 | Brides DN150 |

Caractéristiques Générales

Conception Standard

Bâti industriel acier peint, peinture RAL 5010 bleu

Directive pour Equipement de Pression : PED EN 1.3445

Température : de 0° à 150°C

Pression maximum : 10, 16 et 25 bar

Matériaux

Plaques : acier inoxydable EN 1.4301 (AISI304), EN 1.4401 (AISI316) ou Titane Gr 1

Joints : NBR ou EPDM (clipsés)

Connexions : inserts en acier inoxydable EN 1.4401 ou élastomère

Exemples d'applications

- Climatisation
- Chauffage / Froid urbain
- Refroidisseurs d'huile
- Installations solaires
- Pompes à chaleur
- Emulsions
- Eaux usées
- Eau d'alimentation
- Refroidissement circuit process
- Réfrigération
- Refroidissement de moteur

APV France, An SPX Brand

6, rue jacquard - ZI N°2 - BP 684 - 27006 EVREUX Cédex

Tél: +33 (0) 2 32 23 73 00 - Fax : +33 (0) 1 57 67 19 32

Email: echangeurs@apv.com

Pour plus d'information sur nos succursales internationales, nos approbations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site Internet au www.apv.com.

SPX Corporation se réserve le droit d'incorporer nos plus récents concepts ainsi que tout autre modification importante sans préavis ou obligation.

Les éléments décoratifs, matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels qu'énoncés dans ce communiqué, sont fournis pour votre information seulement et ne doivent pas être considérés comme officiels à moins d'avis contraire par écrit.

Issued: 10/2009 1204-03-10-2009-F

Copyright © 2009 SPX Corporation

SPX[®]
WHERE IDEAS MEET INDUSTRY