

# Alfa Laval TL35

## Échangeur de chaleur à plaques jointées pour une vaste gamme d'applications

La ligne industrielle d'Alfa Laval présente une vaste gamme de produits qui peuvent être utilisés dans presque tous les secteurs d'activité.

Les plaques relativement grandes font que ce modèle est adapté aux applications à des programmes de température longs et lorsque l'on nécessite d'une récupération de chaleur élevée. Une vaste gamme de types de plaques et de joints est disponible.

#### **Applications**

- Biotechnologique et pharmaceutique
- Produits chimiques
- Énergie et utilitaires
- Alimentaire et Boissons
- Soins domestiques et personnels
- CVC et Réfrigération
- Machines et Fabrication
- Marine et Transport
- Exploitation minière, minerais et pigments
- Pâte à papier et papier
- Semi-conducteur et Électronique
- Traitement de l'eau et des déchets

#### **Avantages**

- Efficacité énergétique élevée coûts d'exploitation faibles
- Configuration flexible la zone de transfert de chaleur peut être modifiée
- Facile à installer design compact
- Grande facilité d'entretien facile à ouvrir pour inspection et nettoyage et facile à nettoyer par NEP (nettoyage en place)
- Accès au réseau de service mondial d'Alfa Laval

#### **Fonctionnalités**

Chaque détail est soigneusement conçu pour assurer une performance optimale, une durée de fonctionnement maximale et un entretien facile. Sélection de fonctions disponibles :

- Système d'alignement à 5 points
- Suspension renforcée
- Zone de distribution modèle chocolat
- Joint collé
- Joint mouluré
- Chambre de fuite
- Boîtier de roulements
- Tête de boulon fixe
- Ouverture de boulon trou de serrure
- Anneau de levage
- Garniture
- Rondelle de sûreté
- Rouleau de plaque de pression
- Couverture de boulon hermétique



#### Performances accrues

#### avec Portefeuille de services 360° Alfa Laval

Nos services étendus assurent une performance hors pair de votre équipement Alfa Laval durant son cycle de vie. La disponibilité des pièces et l'engagement et la compétence de notre équipe vous assurent une tranquillité totale.

#### Mise en route

- Installation
- Installation Supervision
- Mise en service

#### Entretien

- Services de nettoyage
- Reconditionnement
- Réparation
- Outillage de maintenance
- Pièces de rechange

#### Support

- Stock exclusif
- Documentation technique Assistance par téléphone
- Formation
- Dépannage

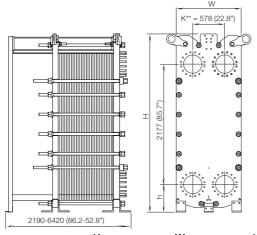
- Améliorations
  Mise à niveau des équipements
- Reconception
- Remplacement et réaménagement

#### Surveillance

- Audit d'état
- Audit de performance

#### Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)



Туре	Н	W	h
TL35-FM	3210 (126.4")	1154 (45.4")	488 (19.2")
TL35-FG	3210 (126.4")	1154 (45.4")	488 (19.2")
TL35-FD	3218 (126.7")	1174 (46.2")	496 (19.5")
TL35-FS	3218 (126.7")	1174 (46.2")	496 (19.5")

$K^{**} = 578 \text{ mm}$	(22,8") sauf ce qui suit	
584 (23.0")	FS PED	Taille 350 DN40
589 (23.2")	FD PED, pvcALS, ASME,	Taille 14" ASME class 300
589 (23.2")	FS PED/ASME	Taille 14" ASME classe
	FS PED/ASIVIE	300 ou 400

Le nombre de boulons de serrage varie en fonction de la classe de pression.

 $C^*$  = design plus grand disponible sur demande.

### Données techniques

#### **Plaques**

Nom	Type	Canal libre, mm (pouces)
TL35-B	Plaque simple	2.5 (0.098)

#### Matériaux

Plaques de transfert de chaleur	304/304L, 316/316L, 254 C-276 Ti
Joints de terrain	NBR, EPDM
Raccordements par bride	Acier au carbone Métallique : acier inoxydable, Alloy C-276, titane
Châssis et plaque de pression	Acier au carbone, avec peinture époxydique

Autres matériaux disponibles sur demande.

Certaines options de combinaison peuvent ne pas être configurables.

#### Données fonctionnelles

Châssis, code PV	Pression nominale max. (barg/psig)	Température nominale max. (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FM, ASME	6.9/100	177/350
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	177/350
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, pvcALS	25.0/363	160/320
FD, ASME	20.7/300	177/350
FD, PED	25.0/362	180/356
FS, ASME	27.6/400	177/350
FS, PED	30.0/435	180/356

Des estimations de pression et de température peuvent être disponibles sur demande.

#### Raccordements par bride

FM, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
	JIS B2220 10K 350A/300A
FM, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FM, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN10
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FG, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
	JIS B2220 16K 350A/300A
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 14/NPS 12
FG, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN16
	ASME B16.5 Class 150 NPS 14/NPS 12
FD, pvcALS	EN 1092-1 DN350/DN300 PN25
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
	JIS B2220 20K 350A/300A
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
FD, PED	EN 1092-1 DN350/DN300 PN25
-	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
-	ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12
FS, PED	EN 1092-1 DN300/DN350 PN25
	EN 1092-1 DN300/DN350 PN40
	ASME B16.5 Class 300 NPS 14/NPS 12
	ASME B16.5 Class 400 NPS 14/NPS 12

La norme EN 1092-1 correspond aux normes GOST 12815-80 et GB/T 9115.

CHE00086FR 2016-04

Les informations contenues dans le présent document sont justes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

Nos coordonnées sont mises à jour sur notre site internet www.alfalaval.com.