

## Alfa Laval AQ8

# Échangeur de chaleur à plaques et joints pour applications de CVC (Chauffage, ventilation et climatisation)

#### Introduction

Alfa Laval AlfaQ<sup>™</sup> est certifié AHRI Certified® via le programme de certification Liquid to Liquid Heat Exchangers (LLHE) qui assure des performances thermiques conformes aux spécifications du produit.

Adapté aux applications de CVC, ce modèle est disponible avec un grand choix de types de plaques et de joints.

#### **Applications**

HVAC

#### **Avantages**

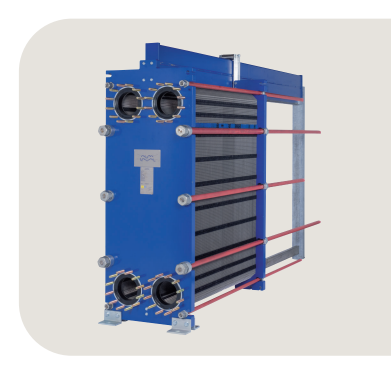
- Efficacité énergétique élevée coûts d'exploitation faibles
- Configuration flexible la zone de transfert de chaleur peut être modifiée
- Facile à installer design compact
- Grande facilité d'entretien facile à ouvrir pour inspection et nettoyage et facile à nettoyer par NEP (nettoyage en place)
- Accès 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, selon la configuration, il se peut que certaines fonctions ne soient pas applicables :



- Alignement en cinq points
- Suspension renforcée
- Zone de distribution modèle chocolat
- Joint collé
- Joint mouluré
- Rainure de joint avec décalage
- Chambre de fuite
- Boîtiers de roulements
- Tête de boulon fixe
- Ouverture de boulon trou de serrure
- Anneau de levage
- Garniture
- Rondelle de blocage
- Rouleau de plaque de pression
- Couverture de boulon hermétique



#### Portefeuille de services 360° Alfa Laval

Notre offre de services étendue assure une performance hors pair de votre équipement Alfa Laval durant son cycle de vie. Le Portefeuille de services 360 Alfa Laval comprend des services d'installation, de nettoyage et de réparation, ainsi que des pièces de rechange, de la documentation technique et la résolution des problèmes. Nous proposons également le remplacement, la modernisation, la surveillance, etc.

Pour plus d'informations sur notre offre complète de services et nos coordonnées, rendez-vous sur www.alfalaval.com/service.

#### Remarques générales sur les informations techniques

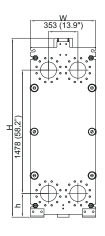
- L'offre globale présentées dans cette brochure ne sera peut-être pas disponible pour toutes les régions
- Certaines combinaisons peuvent ne pas être configurables

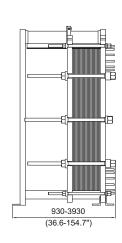
Bâti, PV-code	max. (barg/psig)	max. (°C/°F)
FS, pvcALS	29.5/427	200/392
FS, ASME	27.6/400	249/480
FS, PED	30.0/435	160/320

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

#### Schéma coté

Dimensions en mm (pouces)





Туре	Н	W	h
T20-FM, pvcALS	2141 (84,3 pouces)	780 (30,7 pouces)	280 (11,0 pouces)
T20-FM PED	2146 (84,5 pouces)	755 (27,7 pouces)	285 (11,2 pouces)
T20-FG	2146 (84,5 pouces)	780 (30,7 pouces)	285 (11,2 pouces)
T20-FS	2183 (85,9 pouces)	780 (30,7 pouces)	323 (12,7 pouces)

#### Données techniques

Plaques	Type	Canal libre, mm (pouces)	
T20-B	Plaque unique	1.9 (0.075)	
T20-M	Plaque unique	4.0 (0.16)	
T20-P	Plaque unique	2.9 (0.11)	

Materiaux	
Plaques de transfert de chaleur	304/304L, 316/316L, 254, Alloy 33
riaques de transient de chaieur	C-276, C-2000
Joints de champ	NBR, EPDM, FKM, HeatSeal
	Acier au carbone
Raccordements par bride	Revêtement métallique : acier inoxydable,
naccordements par bride	alliage C-276, titane
	Revêtement élastomère
Bâti et plaque de serrage	Acier au carbone, peinture époxy

Autres matériaux disponibles sur demande

### Données fonctionnelles

Bâti, PV-code	Pression de service	Température de service
	max. (barg/psig)	max. (°C/°F)
FM, pvcALS	10.0/145	180/356
FG, pvcALS	16.0/232	180/356
FG, ASME	10.3/150	249/480
FG, PED	16.0/232	180/356
FD, ASME	20.7/300	249/480

#### Raccordements par bride

Modèle de bâti	Norme de raccordement	
	EN 1092-1 DN200 PN10	
FM, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 8	
	JIS B2220 10K 200A	
	EN 1092-1 DN200 PN16	
	EN 1092-1 DN200 PN25	
FG, pvcALS	ASME B16.5 Class 150 NPS 8	
	JIS B2220 10K 200A	
	JIS B2220 16K 200A	
FG, ASME	ASME B16.5 Class150 NPS 8	
	EN 1092-1 DN200 PN10	
	EN 1092-1 DN200 PN16	
FG. PED	EN 1092-1 DN200 PN25	
FG, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 8	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 8	
	ASME B16.5 Class 150 NPS 10	
ED ACME	ASME B16.5 Class 150 NPS 8	
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8	
FDc, ASME		
	EN 1092-1 DN200 PN25	
	EN 1092-1 DN200 PN40	
FS, pvcALS	ASME B16.5 Class 300 NPS 8	
	ASME B16.5 Class 400 NPS 8	
	JIS B2220 20K 200A	
FS, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 8	
	ASME B16.5 Class 400 NPS 8	
	EN 1092-1 DN200 PN25	
FS, PED	EN 1092-1 DN200 PN40	
	ASME B16.5 Class 400 NPS 8	

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

#### Certificats



Ce document et son contenu sont sujets aux droits d'auteur et aux droits de pro-priété Intellectuelle détenus par Alfa Laval Corporate AB. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, quel qu'en soit le but, sans l'accord écrit préalable et exprès d'Alfa Laval Corporate AB. Les informations et services fournis dans ce document le sont au bénéfice et à l'usage des utilisateurs et aucune garantie n'est donnée sur l'exactitude et la perti-nence de ces informations et services, qu'elle qu'en soit la raison. Tous droits réservés.

CHE00103-4-FR © Alfa Laval Corporate AB