

Demande

pour une spécification technique de l'échangeur thermique

00800 / 63 43 29 24

Numéro de fax gratuit



Société

Nom

Rue

Code postal | ville

N° TVA intracommunautaire

Tél.

Fax

E-mail

N° de commande

N° de client

Date | signature

OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf Handelsgesellschaft m. b. H.

D-Hess. Oldendorf

Fax +49(0)51 52-699 2000

A-Wien

Fax +43(0)1-24 02 75 31

CH-Zürich

Fax +41(0)43-4 88 35 00

Spécification technique de l'échangeur thermique

Echangeur soudé

Echangeur vissé

Côté primaire	Puissance : _____ kW	Côté secondaire
T° d'entrée : _____ °C		T° de sortie : _____ °C
Fluides ?		Fluides ?
eau <input type="checkbox"/>		eau <input type="checkbox"/>
mélange anti-gel _____ %		mélange anti-gel _____ %
autres : _____		autres : _____
Pression de service : _____ bar		Pression de service : _____ bar
T° de sortie : _____ °C	T° d'entrée : _____ °C	
Perte de pression max : _____ kPa	Perte de pression max : _____ kPa	

Si la perte de pression max. n'est pas connue, une valeur moyenne de 20 kPa sera prise en compte.

Propriétés physiques de certains fluides

T° de référence : _____ °C

Densité : _____ kg/m³

Capacité thermique : _____ J/K kg

Conductibilité thermique : _____ W/mK

Viscosité dynamique : _____ kg/ms

INDICATION!

Puissance (en kW) : Puissance calorifique évacuée par la puissance thermique

Côté primaire : Côté chaud de l'échangeur thermique (le milieu est refroidi dans l'échangeur thermique)

Côté secondaire : Côté froid de l'échangeur (le milieu est réchauffé dans l'échangeur thermique)

Pression de service : Pression de pompe, à laquelle l'échangeur thermiques est soumis lors du service

Perte de pression : Différence entre pression d'entrée et de sortie du milieu (plus la perte de pression est grande, plus petit est l'échangeur, mais en contrepartie les frais de service du système augmentent)