

# Demande par fax / mail

## Pour une spécification technique de l'échangeur thermique



Formulaire

Société

Nom

Rue

Code postal

ville

N° TVA intracommunautaire

Tél.

Fax

E-mail

N° de commande

N° de client

Date | signature

### 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/m<sup>3</sup>

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)

Numéro de fax gratuit:

**FR** 0800 9 15408

**B** 0800 1 5735

**CH** 0800 5 63941

Mail:

[vente@oeg.net](mailto:vente@oeg.net)