

FORMULAIRE DEMANDE DE RÉSISTANCE

COORDONNÉES

Nom :
Prénom :
Société :

Téléphone :
Mail :
Adresse :

Comment avez-vous entendu parler de nous ?

CHAUFFAGE DE SOLIDE

Dimensionnement électrique

Caractéristiques de chauffe :

Matière à chauffer :		Poids : kg	
Température ambiante : °C	Température initiale : °C	Température finale : °C	Temps de montée en température : Minutes

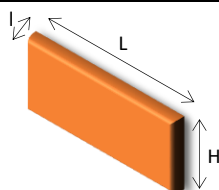
Alimentation :

Monophasé <input type="checkbox"/> (V) (Tension entre phase et neutre)	Triphasé <input type="checkbox"/> Neutre requis <input type="checkbox"/> (V) (Tension entre phases)	Puissance : W
----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

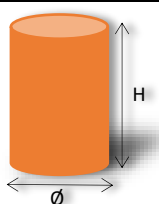
Dimensionnement mécanique

Pièce à chauffer :

Une surface plane



Un cylindre



Une pièce spécifique

Plan à fournir

L: mm	Ø: mm	Dimensions à fournir
l: mm	H: mm	
H: mm		

Connectique :

-Un connecteur
-Des bornes filetées
-Des fils (mm)

Croquis et notes :

(Afin de nous aider à trouver la solution la plus adaptée à votre problème veuillez, si vous avez une idée, la représenter ci-dessous, n'hésitez pas à préciser comment vous comptez fixer la résistance à la pièce)

Croquis de la demande :

Notes :

(Ici veuillez noter toutes informations intéressantes concernant l'utilisation de la résistance. (ex: présence de vents, tolérances dimensionnelles, présence de trous ect...))

CHAUFFAGE DE LIQUIDE

Dimensionnement électrique

Caractéristiques de chauffe :

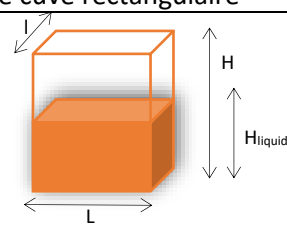
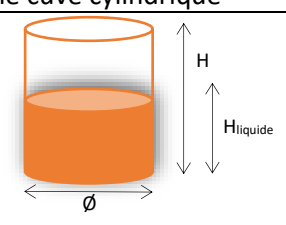
<u>Liquide à chauffer :</u>		<u>Volume :</u> L	
<u>Matière de la cuve :</u>		<u>Matière de l'isolant :</u>	<u>Épaisseur de l'isolant :</u> mm
<u>Température ambiante :</u> °C	<u>Température initiale :</u> °C	<u>Température finale :</u> °C	<u>Temps de montée en température :</u> Minutes

Alimentation :

Monophasé <input type="checkbox"/> (V) (Tension entre phase et neutre)	Triphasé <input type="checkbox"/> Neutre requis <input type="checkbox"/> (V) (Tension entre phases)	<u>Puissance :</u> W
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Dimensionnement mécanique

Cuve à chauffer :

Une cuve rectangulaire	Une cuve cylindrique	Une cuve spécifique
		Plan à fournir
L: mm l: mm H: mm H _{liquide} : mm	Ø: mm H: mm H _{liquide} : mm	Dimensions à fournir

<u>Connectique :</u>	<u>Croquis et notes :</u>
-Une prise <input type="checkbox"/> -Des bornes filetés <input type="checkbox"/> -Des fils (mm) <input type="checkbox"/>	(Afin de nous aider à trouver la solution la plus adaptée à votre problème veuillez, si vous avez une idée, la représenter ci-dessous, n'hésitez pas à préciser comment vous comptez fixer la résistance à la cuve)

Croquis de la demande :

Notes :

(Ici veuillez noter toutes informations intéressantes concernant l'utilisation de la résistance. (ex: présence de vents, tolérances dimensionnelles, présence de trous ect...))