

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

(V) (Tension entre phase et neutre)

Triphasé

Neutre requis

(V) (Tension entre phases)

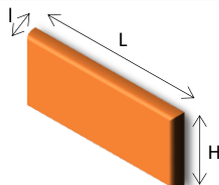
Puissance :

W

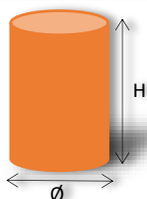
Dimensionnement mécanique

Pièce à chauffer :

Une surface plane



Un cylindre



Une pièce spécifique

Plan à fournir

L: mm
l: mm
H: mm

Ø: mm
H: mm

Dimensions à fournir

Connectique :

- Une prise
- 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

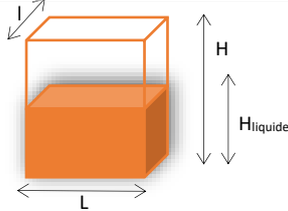
Alimentation :

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
---	--	----------------------

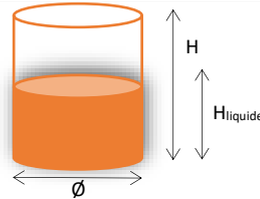
Dimensionnement mécanique

Cuve à chauffer :

Une cuve rectangulaire



Une cuve cylindrique



Une cuve spécifique

Plan à fournir

L: mm	Ø: mm	Dimensions à fournir
l: mm	H: mm	
H: mm	H _{liquide} : mm	
H _{liquide} : mm		

Connectique :

-Une prise	<input type="checkbox"/>
-Des bornes filetées	<input type="checkbox"/>
-Des fils (mm)	<input type="checkbox"/>

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 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...))