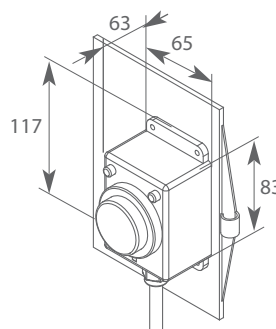


CEINTURES SOUPLES SILICONE

- Résistance chauffante flexible ultra plate, épaisseur 2,5 mm.
- Faible charge permettant le chauffage de produits particulièrement sensibles. (0,3 à 0,5 W//cm²)
- Circuit chauffant isolé électriquement par différentes couches de tissu de verre imprégnées caoutchouc silicone.
- Ceinture double isolation électrique, ne nécessitant pas d'ajout de fil de masse.
- Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène. Longueur câble : 2000 mm, sauf CEINT2 : 2500 mm.
- Régulation, par thermostat à bulbe, réglable de 20°C à 120°C. Nota : La sonde relève la température entre la surface de la ceinture et le fût, mais pas la température du contenu du fût.
- Serrage : Ressort en acier entre crochets permettant un bon contact thermique entre la ceinture et le fût.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions. Tolérance sur puissance : +/- 7,5 %.



- Dimensionnel du boîtier d'alimentation :



Boîtier en ABS muni de :
 - voyant sous tension
 - voyant chauffage
 - thermostat

Capacité du fût* (Litres)	Diamètre du fût Ø (mm)	Hauteur ceinture H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Poids (kg)	Stockées	Non stockées
25 litres	270 à 280	125	300	220 V - 240 V monophasé	1,5	CEINT21	-
60 litres	313 à 340	125	500		2	CEINT22	-
120 litres	456 à 500	125	800		2	CEINT23	-
200 à 225 litres	575 à 625	125	1000		2,5	CEINT24	-
200 à 225 litres	575 à 625	180	1000		2,5	-	CEINT25
200 à 225 litres	575 à 625	180	1500		2,5	CEINT2	-

*Volume estimé - informations non contractuelles.

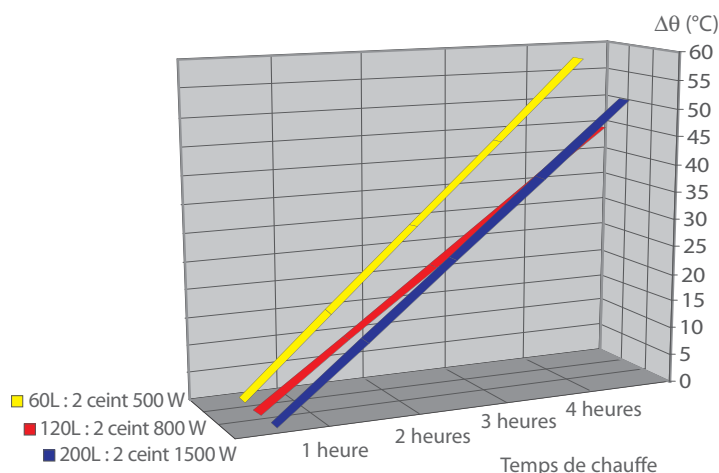
- Pour définir votre matériel de chauffage de fût, voir p 11.
- Pour information, voir ci dessous, exemple de montée en température suivant la puissance installée.

INFORMATION

Ecart de température entre les températures initiale et finale, en fonction du temps de chauffe. Fûts remplis d'eau.

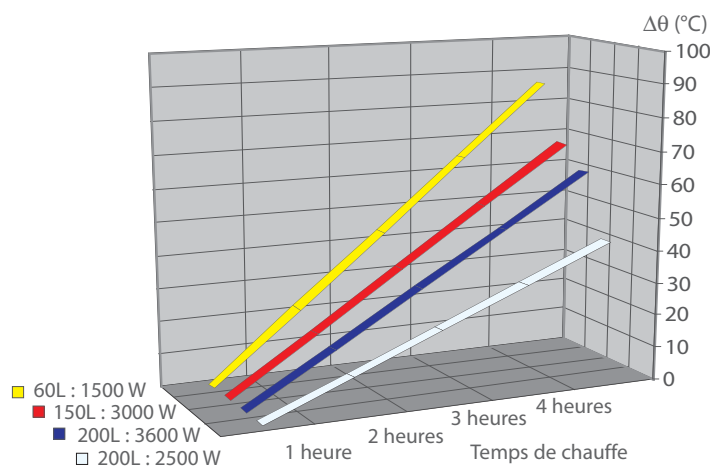
• Ceintures silicone :

Montée en température, pour des fûts de 60, 120 et 200 litres, avec les ceintures adaptées.



• Ceintures à élément blindé et ceintures mica :

Montée en température de fûts métalliques, avec différents modèles de ceintures.



Valeurs théoriques à pondérer, suivant les conditions d'utilisation et déperditions

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.