

- Module chauffant pour fût métallique, monté sur un chariot mobile (2 roues orientables) équipé d'un bras de levier amovible.
- Éléments blindés en acier inox, chargés à 1 W/cm<sup>2</sup>.
- Boîtier de régulation IP 44 inséré dans le module chauffant. Régulation par un thermostat à bulbe réglable 30 à 110°C. Thermostats avec autres plages de régulation disponibles.
- Connexion par prise mâle normalisée 3 phases + neutre + terre, broches rondes, IP 44. (Sur demande, prise femelle LEG 7000).
- Diable chauffant fourni avec :
  - un bras de levier amovible
  - une couverture calorifugée munie de sangles
- En option : Bac de propreté de 50 l, en acier, fixé au chariot, équipé d'une vanne de vidange latérale protégée par un arceau anti arrachement.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1.
- Fabrications spéciales :
  - Tension : 230 V tri, en option.
  - Fabrication sur mesure pour des fûts de plus gros diamètre.

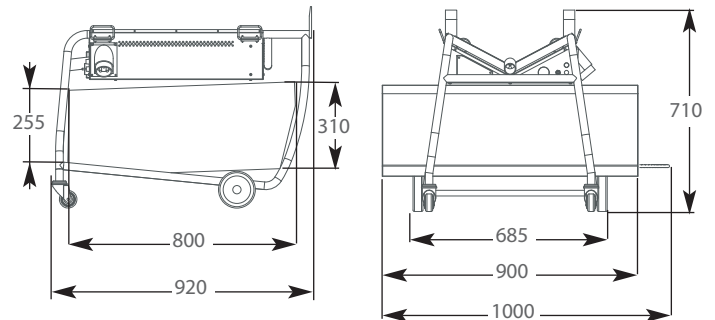
Diamètre de fût minimum (mm)	Puissance (W)	Tension	Stockés
470	4.5 kW	400 V tri	DIABLE
Bac de rétention de 200 litres			BAC.DIABLE

Diable chauffant muni de l'option bac de rétention.

Fût non fourni



- Dimensionnel :



## RÉCHAUFFEUR DE FÛT

- Appareil mobile (4 roulettes) pour fûts métalliques, constitué de 2 panneaux pivotant sur des charnières. Alternative au chauffage par ceintures, notamment pour les fûts cannelés sur toute leur hauteur.
- Tolerie intérieure et extérieure en inox.
- Éléments chauffants blindés inox.
- Isolation par laine de roche.
- Fermeture assurée par des grenouillères en acier.
- Régulation par thermostat à bulbe, plage 30°C à 110°C, plaqué contre la surface du fût grâce à un palpeur. Thermostat de sécurité pré-réglé à 180°C. Thermostats avec autres plages de régulation, sur demande.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1.

### Préconisations d'utilisation :

- Matériel non étanche : il doit être utilisé dans un endroit protégé, à l'abri des intempéries et des projections d'eau.
- En cas d'utilisation de fût de plus petit diamètre, veillez à ce que celui-ci soit en contact avec le bulbe. Toutefois, l'utilisation de petits diamètres entraînera obligatoirement une inhomogénéité de la zone chauffante autour du fût. A vérifier avec votre installation.

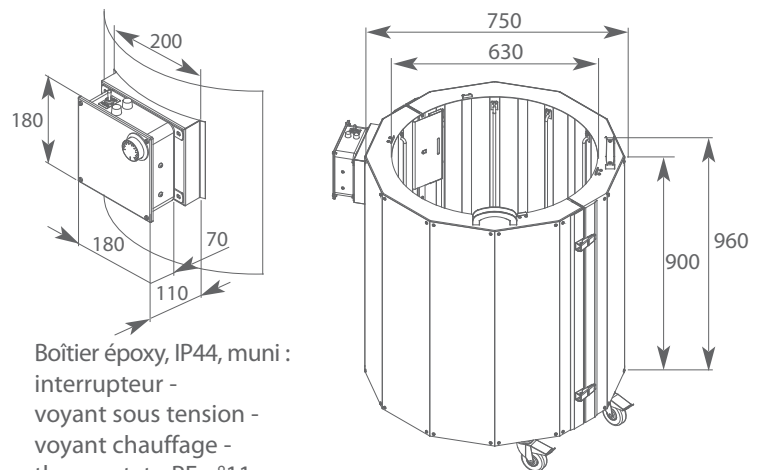
Diamètre du fût (mm)	Puissance (W)	Tension	Stocké
560 à 615	4000	230 V tri/400 V tri*	RECHAUFFEUR1
	Couvercle isolé pour réchauffeur		COUV.RECHAUF

\*Modèles commutables par simple déplacement de barrette.



Réchauffeur de fût équipé du couvercle calorifugé COUV.RECHAUF (en option)

- Dimensionnel du réchauffeur :



Boîtier époxy, IP44, muni : interrupteur - voyant sous tension - voyant chauffage - thermostat - PE n°11.

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