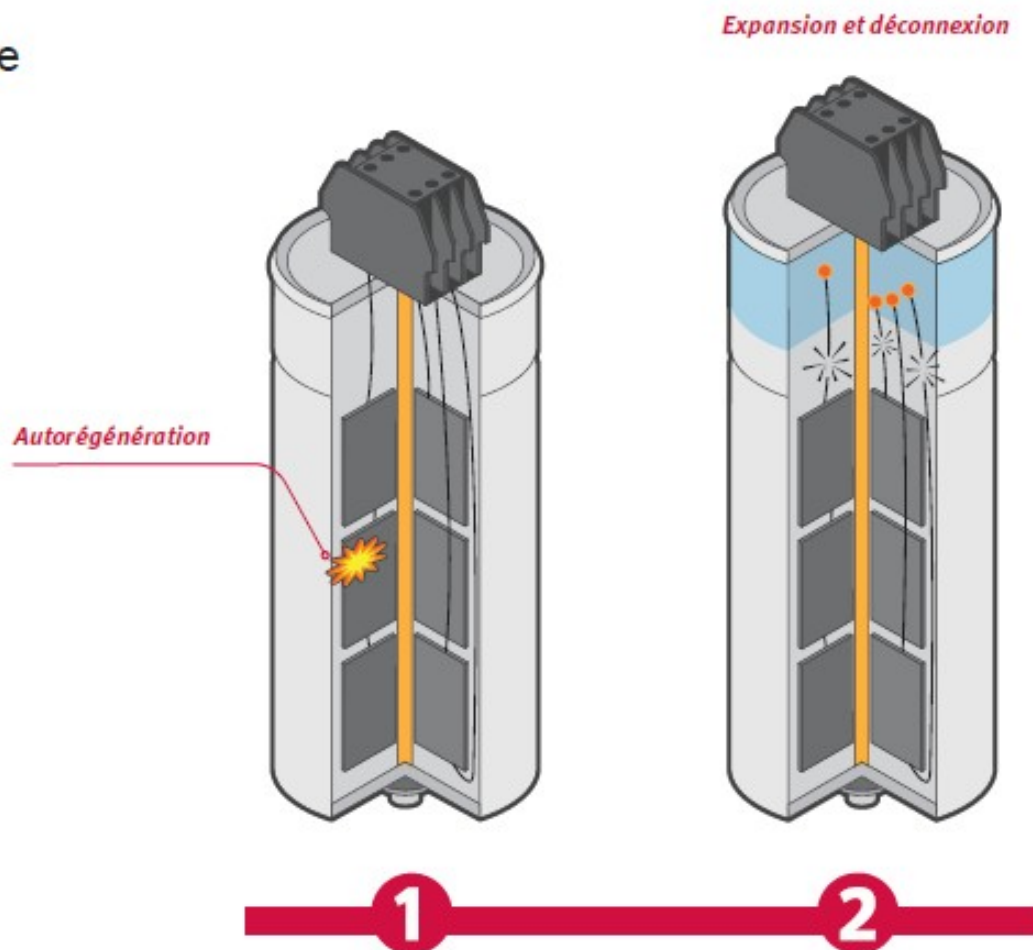




## **Gamme de condensateurs CLZ / CSB**

## Technologie d'avant-garde CIRCUTOR

- **Plus grande capacité de courant:**  
1.8  $I_n$ , en permanence x 2.5 x  $I_n$  short time
- **Meilleure tolérance aux points culmi nants des courants:** 400 x  $I_n$
- **Plus grande vie utile:** 150 000 h
- **Meilleure résistance à la température:** -50/D, jusqu'à 65 °C
- **Plus sûr et inoffensif:** gaz inerte
- **Plus efficace:** de moindres pertes dans leur classe, seulement 0,4 W/kvar
- **Plus de garantie:** 4 ans
- **Livraison plus rapide:** plus de 15 000 unités en stock
- **Altitude:** jusqu'à 4 000 mètres sur le niveau de la mer





**Meilleure résistance  
à la température  
65 °C ponctuellement**



**Plus grande vie utile  
150 000 h**



**Plus de garantie  
4 ans**

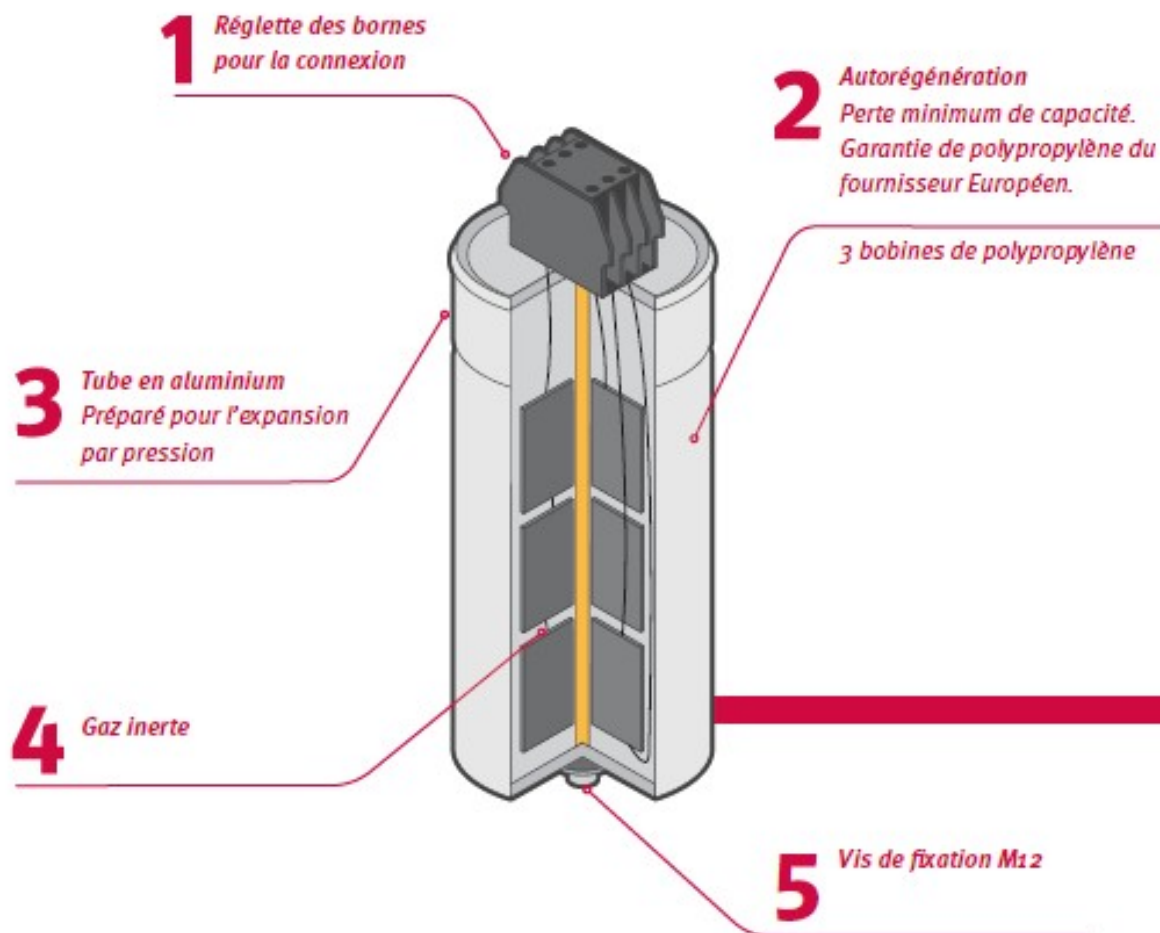
**Les condensateurs Heavy Duty de  
CIRCUTOR vous garantissent :**

**Une meilleure durabilité**

- Une meilleure qualité dans le polypropylène d'origine européenne.
- Épaisseur du diélectrique optimisée pour une plus grande durée.

**Meilleure continuité de service**

- Technologie d'autogénération, qui garantit un minimum de pertes de capacité.
- Technologie de fusible interne. Assure la déconnexion du condensateur en évitant des situations dangereuses.



## Sécurité garantie

- Système de sécurité par surtension. Pour garantir la bonne déconnexion de l'élément condensateur.
- Technologie de Gaz inerte. Complète l'élimination des risques d'incendies et de fuites.

**Conçus pour  
une durabilité  
optimale**

Amélioration du procédé de remplissage de résine des bobines pour assurer une plus grande homogénéité et une absence totale de bulles d'air, diminuant ainsi le risque d'oxydation du polypropylène métallisé.

Augmentation de la durée de vie moyenne du condensateur de plus de 60 %.



## Caractéristiques thermiques meilleures

Mise à jour de la classe C ( +50 ° C ) à la classe D ( +55 °C ) .

## Moins de câblage interne

Les pertes de cuivre inférieures et la réduction du risque d' échecs de connexion lâche .

## Taille optimisation

Cas métalliques plus courtes .

