

BALLON TAMPON



Un ballon tampon peut être inséré entre la source d'énergie et le circuit des émetteurs de chaleur. Il permet de réduire le nombre de cycles de fonctionnement.

AVANTAGES :

- **COMPATIBILITE** : avec les sources d'énergie de type pompe à chaleur, chaudières à bois, à granulés, à plaque.
- ACIER CARBONE.
- INSTALLATION MURALE OU STABLE (selon capacité).

PERFORMANCES :

- Fonctionnement en circuit fermé.
- Absence de pont thermique.
- Température maximale : 100°C.
- Pression maximale 6 bars.
- Coefficient thermique : $k=0.025W/m^{\circ}K$.

SECURITE ET FIABILITE :

- Un piquage en 50/60 pour insérer une résistance électrique.
- Un piquage pour purgeur.
- Piquages sondes.
- Système de contrôle et de réglage.
- Isolation thermique en mousse rigide de polyuréthane, injectée en moule.

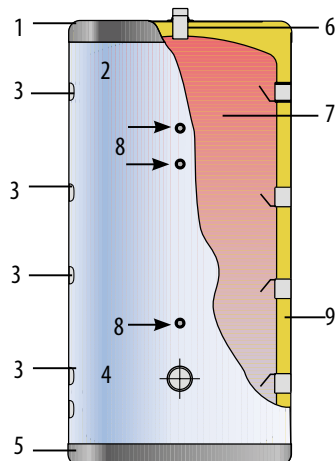
COMPOSITION :

- Matériau en acier carbone.
- Moulage par injection de Polyuréthane recouvrant le ballon.
- Jaquette capitonnée, démontable, de couleur bleue.

TRACABILITE :

- Année de fabrication et numéro de série sur étiquette.

- 1 Couvercle de protection
- 2 Jaquette de protection bleue
- 3 Connexions latérales
- 4 Connexion pour résistance
- 5 Couvercle de protection
- 6 Connexion purgeurs d'air auto
- 7 Ballon Inertie en acier carbone
- 8 Connecteurs capteurs latéraux
- 9 Isolation thermique



Capacités	Connexions	Raccordement	Réf.
50 litres*	6	M 33/42	8000-50
80 litres*	6	M 33/42	8000-80
140 litres	8	M 33/42	8000-140
200 litres	8	M 40/49	8000-200
260 litres	8	M 40/49	8000-260
370 litres	8	M 40/49	8000-370

En option : résistance électrique sur commande.
Transport en carton sécurisé sur palette à partir de 140 litres.
* Système de fixation murale fourni.

Votre installateur conseil **Hammel**