

Ballon tampon Pompe à chaleur



Fonctionnement en circuit fermé.

- Absence de pont thermique.
- Installation murale ou verticale selon la capacité.
- Matériau en acier carbone, inoxydable.
- Moulage par injection de Polyuréthane recouvrant le ballon.
- Un piquage en 50/60 pour insérer une résistance électrique.
- Un piquage pour purgeur.
- Piquages sondes.
- Température maximum 100°C.
- Pression maximum 6 bars.
- Coefficient thermique $k=0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Système de contrôle et de réglage.
- Jaquette capitonnée, démontable de couleur bleue.

Un ballon tampon peut être inséré entre la pompe à chaleur et le circuit des émetteurs de chaleur, il permet de réduire le nombre de cycles de fonctionnement de la pompe à chaleur.

Capacité litres	Réf.
50	8000-50
80	8000-80
140	8000-140
200	8000-200
260	8000-260
370	8000-370



VOTRE BROCHURE POMPE À CHALEUR
HAMMEL ENVIRONNEMENT, SUR SIMPLE DEMANDE

Votre installateur conseil **Hammel**
ROBINETTERIE

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**