

## ACCESSOIRES P.A.C

## 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.
Cæfficient thermique k=0,025 W/m°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.

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



## VOTRE BROCHURE POMPE À CHALEUR HAMMEL ENVIRONNEMENT, SUR SIMPLE DEMANDE

Votre installateur conseil

exigez la qualite professionnelle **Hamme**