

BALLON TAMPON

BT 100 - 1.000



UTILISATION DU BALLON BT EN BALLON TAMPON OU
BOUEILLE DE MÉLANGE POUR LE FROID OU LE CHAUD
CAPACITÉS:
100-150-200-250-500-750-1000 L



BT 500-1000

BT 100-250

Une technologie d'avance...
à un prix raisonnable

La gamme BT est une gamme de ballon tampon de 100 L à 1000 L destinée à l'utilisation dans des circuits fermés de réfrigération (Pompe à Chaleur) et /ou circuits fermés de chauffage.

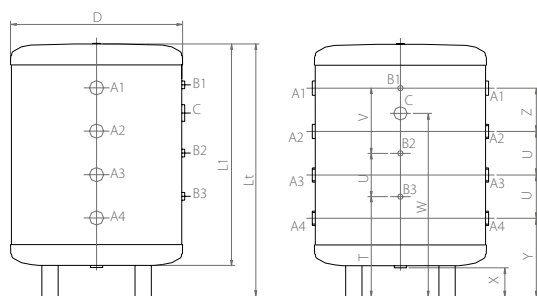
- Le ballon tampon BT sur une installation de climatisation permet d'augmenter le volume total du circuit d'eau, et donc de réduire le nombre de démarrages du groupe froid.
- Dans les installations avec pompes à chaleur en relève de chaudière ou non, le ballon BT sert d'interface hydraulique et joue le rôle de ballon tampon.
- L'utilisation d'une bouteille de mélange ou ballon tampon dans une installation chauffage permet d'augmenter le volume d'eau de celle-ci et donc de limiter les cycles de démarrages du brûleur. Cela autorise aussi de travailler avec des températures d'eau différentes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

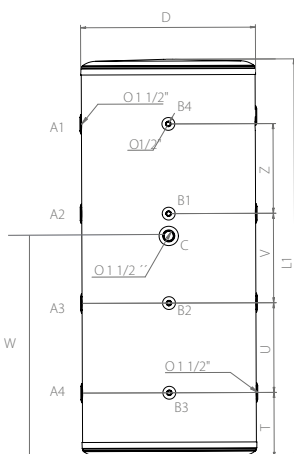
- Ballon tampon Acier au carbone de 2,5 mm d'épaisseur.
- Isolation mousse polyuréthane injecté sans CFC haute densité 44 kg/m³.
- Epaisseur de l'isolation 50 mm.
- Cellules fermées.
- Piquage pour résistance électrique.
- Piquage pour vidange.
- Température minimum 4°.
- Température maximum 110°.
- Le modèle BT 100 existe en pose murale et au sol BT 100 M.

Note: Les modèles BT 100-250 sont livrés avec leurs pieds.
Le modèle BT M est livré avec son support mural.

DIMENSIONS



BT 100-150-200-250



BT 500-750-1000

Modèle	Installation	Capacité	Classe Energétique ErP
BT 100 M	Murale	100 L	C
BT 100	Sol	100 L	C
BT 150	Sol	150 L	C
BT 200	Sol	200 L	C
BT 250	Sol	250 L	C
BT 500	Sol	500 L	-
BT 750	Sol	750 L	-
BT 1000	Sol	1000 L	-

*Les modèles BT sont livrés avec leurs pieds. Le modèle BT M est livré avec son support mural.

Modèle		BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250	BT 500	BT 750	BT 1000
D	mm	581	581	581	581	581	758	858	1058
L1	mm	747	747	1027	1327	1627	1819	1960	1729
LT	mm	852	852	1132	1432	1732	1819	1960	1729
T	mm	338	338	380	435	485	266	319	330
U	mm	146	146	230	340	440	440	440	315
V	mm	230	230	375	510	660	440	440	439
W	mm	619	619	864	1114	1364	1036	1089	979
X	mm	98	98	98	98	98	-	-	-
Y	mm	265	265	265	265	265	266	319	330
Z	mm	146	146	260	340	340	430	440	325
A1-A4	mm	1 1/4"H	1 1/4"H	1 1/4"H	1 1/4"H	1 1/4"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H
B1-B4	mm	1/2"H	1/2"H	1/2"H	1/2"H	1/2"H	1/2"H	1/2"H	1/2"H
C	mm	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H	1 1/2"H



ADRESSE POSTALE
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

USINE ET BUREAUX
B° San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Espagne

Tel.: 00 34 943 81 38 99
ventes.france@domusateknik.com
www.domusateknik.com

ENTREPÔT
Atxubiaga, 13
B° Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Espagne

