



## BT-AC 160 à 500

Le ballon tampon sert à stocker l'énergie thermique dans un système de chauffage. Il peut être utilisé en chauffage et en climatisation.

Ces ballons sont constitués d'une cuve en acier noir adaptée au stockage d'eau de chauffage, mais non adaptée au stockage d'eau chaude sanitaire.

## Descriptif

- Ballon tampon pour circuit d'eau glacée et chauffage
- Cuve en acier noir pour eau technique
- Finition PVC



\*B: 160 à 300L \*C: 400 et 500L

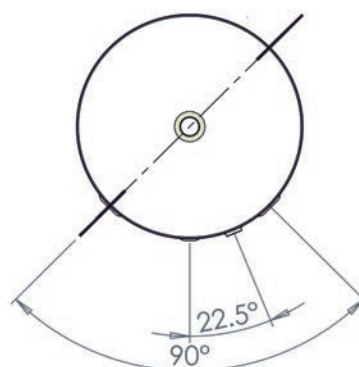
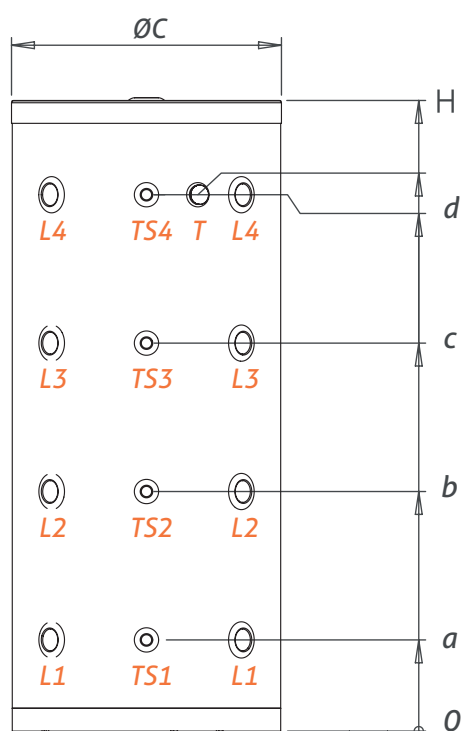
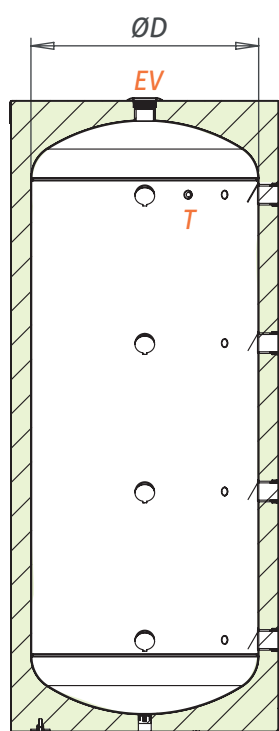
Garantie Ballon 2 ans

## Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Capacité	160 L	200 L	300 L	400 L	500 L
Référence	BT0160AC-NO1	BT0200AC-NO1	BT0300AC-NO1	BT0400AC-NO1	BT0500AC-NO1
Masse à vide (kg)	42	48	63	76	106
Isolant : épaisseur (mm) / matériau	50 / polyuréthane rigide				
Dissipation thermique $\Delta T$ 45K (W)	58	63	71	92	104
Constante de refroidissement (Wh/j/l/K)	0.1909	0.1670	0.1254	0.1224	0.1180
Température max de service (°C)	95				
Classe de résistance au feu	-				
Cuve					
Capacité (litres)	162	200	302	401	470
Pression max (bar)	3				



Modèle	ØC	ØD	H	a	b	c	d
160	600	500	1035	243	424	605	786
200	600	500	1230	243	489	735	981
300	600	500	1760	243	666	1088	1511
400	700	600	1655	239	628	1018	1407
500	700	600	1900	239	712	1184	1656

Dimensions (mm)

Piquages		Modèle
		160-500
EV	Piquage pour purgeur	1"½ F
TS.1.2.3	Sonde température	½" F
T	Thermomètre	½" F
L1.2.3.4	Entrées / Sorties	1"½ F

Données techniques susceptibles de changer sans préavis.