



Le réservoir TAMPAC pour eau de chauffage permet de limiter les courts-cycles, de stocker les calories, absorber les surpuissances et/ou de prolonger l'autonomie du chauffage.

- Réservoir vertical en acier sans revêtement intérieur
- Pression de service max. 4 bar
- → 4 orifices de circulation orifices à brides à partir de 1500 L
- ▶ 1 orifice Ø15/21 pour instrumentation
- ▶ 1 orifice de vidange totale
- Peinture de protection extérieure

- Jaquette calorifuge ép. 100 mm
 - ► Caloflex classée au feu M1, finition P.V.C. (non percée)
 - ▶ Stockage intérieur
- Température de stockage comprise entre 20°C et 105°C



150 à 500 L





Modèle	Volume réel L	Poids kg	Code	Pertes statiques W /Étiquette
150	157	32	• 25601	54/B
300	297	45	• 25602	64/B
500	471	62	• 25603	80/B
750	779	82	• 25604	90
1000	934	94	• 25605	115
1500	1498	159	• 25606	133
2000	1850	303	• 25607	147
2500	2467	375	• 25608	189
3000	2864	417	• 25609	229
3000	2822	449	25610	211
4000	4017	502	25611	250
5000	5105	713	25612	311
6000	5593	764	25613	338

• Références tenues en stock.

SUR DEMANDE

- Autres tailles
- Autres capacités
- Autres températures
- Orifices suivant plan client
- Version Inox 316 L
- Calorifuge M0

Option brides d'obturation pour piquages à bride :

DN	Code		
DN 100	157		
DN 150	158		
DN 200	159		

OPTIONS

- ► Déchargement au sol (p. 12)
- ► Kit accessoires
 - 1 soupape 4 bar, 1 thermomètre à cadran,
 - 1 bouchon en Ø50/60, 1 purgeur à flotteur,
 - 1 vanne
 - Code **207**
- ► Kit vidange (p. 158)

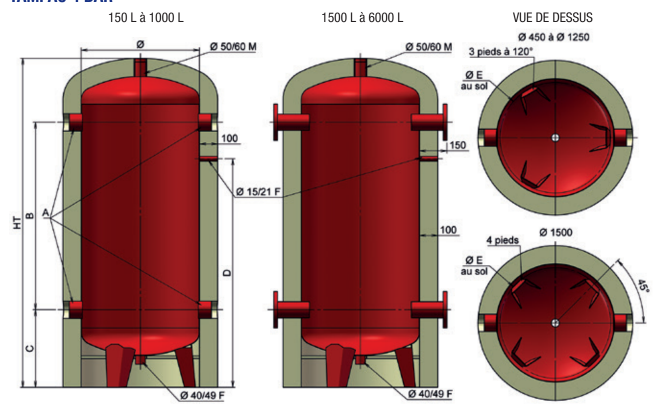
GARANTIE

Réservoir : 5 ans

CHAUFFAG

BALLONS TAMPON PRIMAIRES

TAMPAC 4 BAR



Capacité	Volume réel	Dimensions mm							
L	litre	Ø	HT	Α	В	C	D	E	Ht Bascul.
150	157	450	1325	50/60 - F	650	363	873	505	1340
300	297	550	1590	66/76 - F	880	378	1118	570	1600
500	471	650	1810		1030	427	1317	605	1820
750	779	800	1945	80/90 - F	1120	441	1421	750	1960
1000	934	000	2255		1430	441	1731		2265
1500	1498	1000	2310	DN 100	1430	460	1690	925	2330
2000	1850		1935		1050	560	1310	1186	1965
2500	2467	1250	2443		1480	500	1740		2470
3000	2864		2785	DN 150	1700	560	2020		2810
3000	2822		2065		1020	EAE	1325		2185
4000	4017	1500	2745		1700	545	2005		2790
5000	5105	1500	3375	DN 200	2310	EEE	2595		3410
6000	5593		3655	DN 200	2590	555	2875		3690

^{*}Dimensions et poids hors calorifuge



TAMPAC 7 BAR CIRCUIT CHAUFFAGE

Le réservoir TAMPAC pour eau de chauffage permet de limiter les courts-cycles, de stocker les calories, absorber les surpuissances et/ou de prolonger l'autonomie du chauffage.

- Réservoir vertical en acier sans revêtement intérieur
- Pression de service max. 7 bar
- 4 orifices de circulation orifices à brides à partir de 1500 L
- 1 piquage Ø77/200 pour option appoint électrique
- 2 orifices Ø15/21 pour instrumentation
- ▶ 1 orifice de vidange totale
- Peinture de protection extérieure

- Jaquette calorifuge ép. 100 mm
 - ► Caloflex classée au feu M1, finition P.V.C. (non percée)
 - Stockage intérieur
- Température de stockage comprise entre 20°C et 105°C



B 1

150 à 500 L





Modèle	Volume réel L	Poids kg	Code	Pertes statiques W /Étiquette
150	156	48	• 25551	54/B
300	293	69	• 25552	64/B
500	469	88	• 25553	80/B
750	775	121	• 25554	90
1000	929	139	• 25555	115
1500	1493	218	• 25556	133
2000	1980	321	• 25557	147
2500	2597	399	• 25558	189
3000	2864	426	• 25559	229
3000	3042	517	25560	211
4000	3879	605	25561	250
5000	4959	736	25562	311

• Références tenues en stock.

SUR DEMANDE

- Autres tailles
- Autres capacités
- Autres températures
- Orifices suivant plan client
- Version Inox 316 L
- Calorifuge M0

Option brides d'obturation pour piquages à bride :

DN	Code
DN 100	157
DN 150	158
DN 200	159

OPTIONS

6000

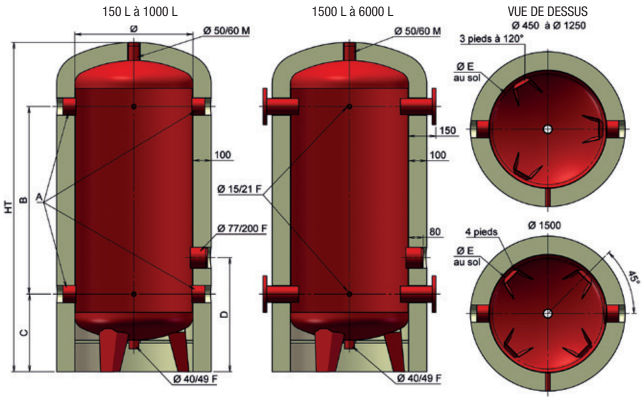
- ▶ Trou d'homme de visite Ø 400 avec calorifuge à partir de 750 L
 - < 2000 L Code THPL1
 - ≥ 2000 L Code **THPL2**
- ► Appoint électrique (ci-contre)
- ► Déchargement au sol (p. 12)
- ► Kit accessoires :
 - 1 soupape 7 bar, 1 thermomètre à cadran, 1 bouchon en Ø50/60, 1 purgeur à flotteur, 1 vanne
 - Code **208**
- ► Kit vidange (p. 158)
- ▶ Bouchon Ø77/200 (obligatoire si absence d'appoint électrique) Code 206

GARANTIES

Réservoir : 5 ans Matériel électrique : 1 an

BALLONS TAMPON PRIMAIRES

TAMPAC 7 BAR



Capacité	Volume réel	Dimensions mm							
L	litre	Ø	HT	Α	В	С	D	E	Ht Bascul.
150	156	450	1325	50/60 - F	650	364	564	505	1340
300	293	550	1590	66/76 - F	880	378	578	570	1600
500	469	650	1810		1030	428	628	471	1820
750	775	800	1945	80/90 - F	1120	442	642	750	1960
1000	929	000	2255		1430	442	042		2265
1500	1493	1000	2310	2310 2055 2565 2785 2215 2695 3315 4005 DN 100 DN 100 DN 150 DN 200	1430	460	710	925	2330
2000	1980		2055		1050	520	770		2085
2500	2597	1250	2565		1480	F60	000	1186	2590
3000	2864		2785		1700	560	860		2810
3000	3042		2215		1020	000	920		2270
4000	3879	1500	2695		1500	620			2740
5000	4959	1500	3315		2100	000	940		3350
6000	6162		4005		2790	630			4035

^{*}Dimensions et poids hors calorifuge

APPOINT ÉLECTRIQUE

Thermoplongeur à visser avec thermostat double (régulation 0/90°C - sécurité 110°C)
Prévoir contacteur de puissance (non fourni, cf options page 142)

Raccordement électrique :

► 400 V tri + Terre

Puissance Volume		Longueur sous tête	Chauffage 0/90°C		
kW	minimum L	mm	Code		
3	150	250	2611		
4,5		265	2612		
6		345	2613		
9		415	2614		
12	300	545	2615		
15	750 1500	675	2616		
20		880	2617		
24	2000	1060	2618		
30	3000*	1290	2619		
35	3000	1495	2620		



^{*}Ø 1500 uniquement