

# BALLONS TAMPON PRIMAIRE



## PRIMAPACK

Réservoir pour le stockage primaire des préparateurs E.C.S. instantanés. Il restitue l'énergie stockée par la chaudière en période creuse au moment des pointes de soutirage. Il permet de limiter la puissance de la chaudière.

- ▶ Réservoir en acier sans revêtement intérieur
- ▶ 2 versions pression de service max. 4 bar et 7 bar
- ▶ 4 orifices de circulation Ø selon volume du ballon
- ▶ 1 orifice Ø40/49 pour appoint électrique
- ▶ 2 orifices Ø15/21 pour instrumentation
- ▶ 1 orifice de vidange totale
- ▶ Peinture de protection extérieure
- ▶ Jaquette calorifuge
  - ▶ **ISOL 100** classée au feu **M3** ép.100 mm finition P.V.C.
  - ▶ **Calométal** classée au feu **M0** ép.100 mm finition tôle Isoxal
- ▶ Température de stockage comprise entre 20°C et 105°C

Version avec serpentin inox : voir page 92



- A+ 500 L M3
- A 200 et 300 L M3
- A 200 L M0
- B 300 et 500 L M0



Modèle	Volume réel L	Version 4 bar		Version 7 bar		Pertes statiques W /Étiquette	
		Code M3	Code M0	Code M3	Code M0	M3	M0
200	200	• 25521	• 25541	25571	25591	32/A	41/A
300	297	• 25522	• 25542	25572	25592	44/A	56/B
500	471	• 25523	• 25543	25573	25593	28/A+	77/B
750	779	• 25524	• 25544	25574	25594	35	96
1000	934	• 25525	• 25545	25575	25595	42	113
1500	1498	• 25526	• 25546	25576	25596	46	126
2000	1980	• 25527	• 25547	25577	25597	50	137
2500	2597	• 25528	• 25548	25578	25598	60	162
3000	2864	• 25529	• 25549	25579	25599	64	175

• Références tenues en stock.

### OPTIONS

- ▶ Trou d'homme de visite Ø 400 avec calorifuge (version 7 bar uniquement) 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, 1 bouchon en Ø40/49, 1 bouchon en Ø50/60, 1 purgeur d'air, 1 vanne de vidange, 1 thermomètre  
Kit 4 bar Code **191**  
Kit 7 bar Code **203**
- ▶ Kit vidange : voir page 144

### SUR DEMANDE

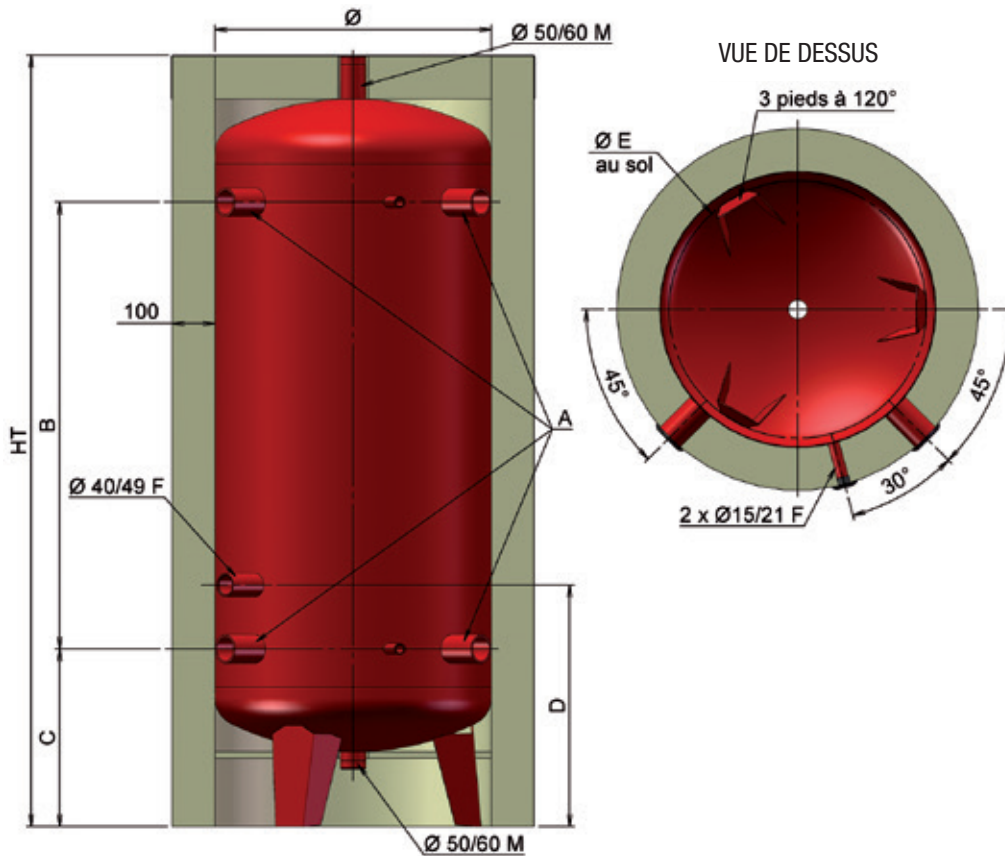
- ▶ Autres tailles
- ▶ Autres capacités
- ▶ Autres dimensions
- ▶ Version Inox 316 L

### GARANTIES

Réservoir : **5 ans**  
Matériel électrique : **1 an**

# BALLONS TAMPON PRIMAIRE

## PRIMAPACK



Capacité L	Volume réel litre	Dimensions mm								Poids* kg Version 4 bar	Poids* kg Version 7 bar
		Ø	HT	A	B	C	D	E	Ht Bascul.		
200	200	450	1605	33/42 - F	950	356	506	505	1615	38	54
300	297	550	1590		900	368	518	570	1600	46	65
500	471	650	1810		1050	417	567	605	1820	62	88
750	779	800	1945	50/60 - F	1140	432	582	750	1960	83	119
1000	934		2255		1450				2265	95	137
1500	1498	1000	2310		452	602	925	2330	139	195	
2000	1980	2055	1050		2055	298	298				
2500	2597	1250	2565		1560	520	670	1186	2590	361	361
3000	2864	2785	66/76 - F	1780	2810	388	388				

\*Dimensions et poids hors calorifuge

## APPOINT ÉLECTRIQUE

- ▶ Thermoplongeur à visser Ø 40 avec thermostat double (régulation 30/90°C - sécurité 110°C)  
Utilisation sans contacteur de puissance

### Raccordement électrique :

- ▶ 3 kW : 230 V mono ou tri - 400 V tri
- ▶ 4,5 et 6 kW : 230 V tri - 400 V tri
- ▶ 9 et 12 kW : 400 V tri

Puissance kW	Volume minimum L	Longueur sous tête mm	Chauffage 30/90°C
			Code
3	200	400	2640
4,5		438	2641
6	300	508	2642
9	750	668	2643
12		800	2644

Longueur sous tête

