

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 et vidange
- ▶ 1 orifice Ø40 pour appoint électrique
- ▶ 2 orifices Ø15 pour prise de température
- ▶ 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



Utilisation en circuit fermé uniquement
Ne pas utiliser pour stockage eau glacée ou eau sanitaire



**NOUVEAUTÉ 2019
VERSION 7 BAR**

Température de stockage ≤ 105°C

SUR DEMANDE

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

Modèle	Volume réel L	Version 4 bar		Version 7 bar		Pertes statiques W /Etiquette	
		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

Dimensions et poids hors calorifuge. • Références tenues en stock.

OPTIONS

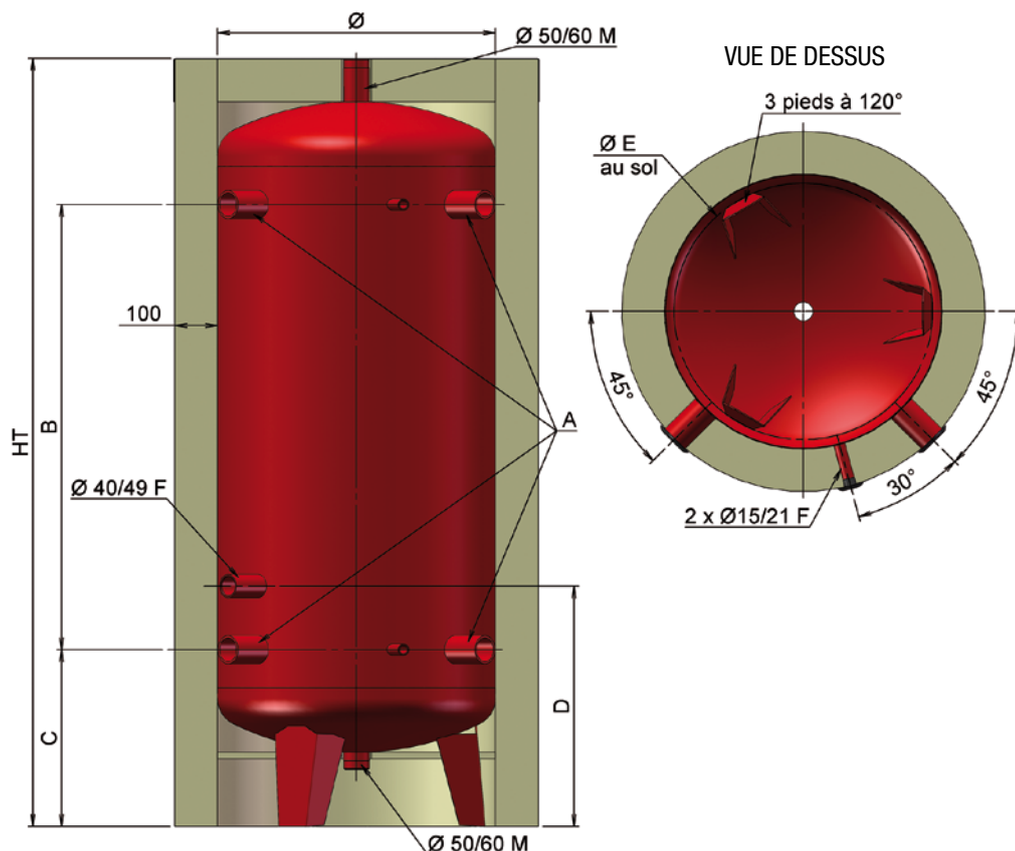
- ▶ Trou d'homme de visite Ø 400 avec calorifuge (version 7 bar uniquement) à partir de 750 L
< 2000 L Code **THPL1**
≥ 2000 L Code **THPL2**
- ▶ Appoint électrique (ci-contre)
- ▶ Déchargement au sol
- ▶ Kit accessoires comprenant une soupape 4 bar, 1 bouchon 40/49 et 1 bouchon 50/60, un purgeur d'air, une vanne de vidange et un thermomètre :
4 bar Code **191**
7 bar Code **203**

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	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	1140	432	582	750	1960	83	119
1000	934	800	2255		1450	432	582	750	2265	95	132
1500	1498	1000	2310		1450	452	602	925	2330	139	195
2000	1980	1250	2055		1050	520	670	1186	2055	298	298
2500	2597	1250	2565	66/76	1560	520	670	1186	2590	361	361
3000	2864	1250	2785		1780	520	670	1186	2810	388	388

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

Sur demande 3 à 6 kW : 230 V tri

Puissance kW	Volume minimum L	Chauffage 30/90°C
		Code
3	200	2445
4,5	200	2446
6	300	2447
9	750	2448
12	750	2449

