BALLONS TAMPON E.C.S.



+ECO TAMPON INOX

Le ballon Tampon +ECO INOX est un réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire en INOX 316 L résistant à la corrosion naturelle de l'eau de ville, même à haute température. Il est équipé d'une trappe de visite de type buse DN200 ou d'un trou d'homme DN400 à partir de 750 litres pour faciliter les opérations d'entretien, conforme à la circulaire de la DGS du 22 Avril 2002.

- Réservoir vertical en acier Inox 316 L
- Température ≤ 95°C
- Pression de service :7 bar maxi
- Trou d'homme Ø400 (buse Ø200 sur 500 L)











500	L	M1	
500	L	MO	

Ve	roi	nn	n/	10
VC.	เอเ	uH	IV	w

Vei	rsion MU								
Capacité Ø* L mm		Hauteur totale	Poids*	Pertes statiques W /Étiquette		UA en W/K		Code M1	Code MO
		mm	kg	M1	MO	M1	MO	IVI I	IVIU
• 500	650	1810	84	58/A	77/B	1,29	1,70	15480	15580
• 750	800	1945	162	72	96	1,60	2,13	15481	15581
• 1000	800	2375	187	85	113	1,89	2,51	15482	15582
• 1500	1000	2310	239	95	126	2,10	2,80	15483	15583
• 2000	1250	2055	342	104	137	2,30	3,05	15484	15584
• 2500	1250	2565	406	122	162	2,72	3,61	15485	15585
• 3000	1250	2785	433	132	175	2,93	3,88	15486	15586
AUTRES TAILLES									
• 1000	900	1975	195	84	111	1,86	2,47	15080	15180
• 1500	1100	2005	294	95	127	2,12	2,81	15081	15181
2000	1100	2735	375	96	128	2,14	2,84	15082	15182
2500	1400	2175	483	123	164	2,75	3,65	15083	15183
3000	1400	2455	531	137	182	3,05	4,05	15084	15184

[•] Références tenues en stock *Dimensions et poids hors calorifuge

OPTION APPOINT ÉLECTRIQUE SUR PLATEAU

Avec thermostat double

- ➤ Codes **29211** à **29213**Utilisable sans contacteur de puissance
 Thermostat triphasé intégré
 Plage de régulation 30°C à 90°C.
 Sécurité à 110°C réarmement manuel
- ➤ Codes 23231 à 23232

 Utilisable sans contacteur de puissance
 Thermostat triphasé intégré
 Plage de régulation 20°C à 95°C.
 Sécurité à 110°C réarmement manuel
- Codes 23214 à 23227 et
 Codes 23234 à 23237
 Prévoir contacteur de puissance (cf. p.142)
 Thermostat unipolaire inclus
 Plage de régulation 0°C à 90°C.
 Sécurité à 110°C réarmement manuel

Raccordement électrique: 400 V tri + Terre

OPTION THERMO-PLONGEUR





OPTION STÉATITE



Pour +ECO INOX		Option Thermoplongeur chauffe moins de 6h (7h pour 3000L/24kW)		Option Ther chauffe m	moplongeur oins de 3h	Option Stéatite Réchauffage moins de 6h (7h pour 3000 L)		
Capacité L	Ø mm	Puissance kW	Code	Puissance kW	Code	Puissance kW	Code	
500	650	6	29211	9	23221	6	23231	
750	800	9	29212	15	23214	10	23232	
1000	800 - 900	12	29213	21	23223	10		
1500	1000 - 1100	15	23214	30	23224	15	00004	
2000	1100	20	23215	40	23225	10	23234	
2000	1250	20				18	23235	
2500	1250 - 1400	24	00010	48	00000	24		
3000	1250	24	23216	40	23226		23236	
3000	1400	30	23217	60	23227			

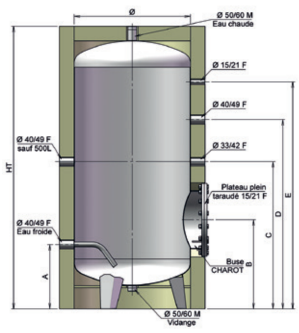
BALLONS TAMPON E.C.S.

- > Jaquette calorifuge ép. 100 mm
 - ► Calo-HD classée au feu M1, finition P.V.C. (percée)
 - Calométal classée au feu M0, finition tôle Isoxal (percée)
 - Isolation du fond inférieur et du trou d'homme

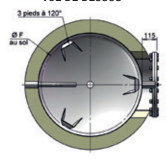
CONCEPTION ANTI-LÉGIONELLE

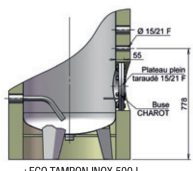
- Intérieur lisse anti-adhérence des dépôts
- Arrivée d'eau froide directionnelle : limite les dépôts en bas du réservoir, permet le réchauffage de tout le volume
- Piquage inférieur :
 - vidange totale
 - évacuation des boues
 - châsses rapides
- ► Buse ou trou d'homme : facilité d'entretien

+ECO TAMPON INOX



VUE DE DESSUS

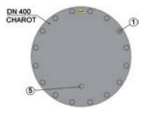




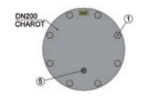
+ECO TAMPON INOX 500 L

DÉTAIL PLATEAU

DN400 pour 750 L à 3000 L



DN200 pour 500 L



- 1. Boulons. Appliquer un couple de serrage de 100 N m par boulon
- 5. Piquage 15/21 sur plateau avec doigt de gant inox Lg 110 mm

Capacité Volumo L réel L	Volume	Dimensions mm								
		H.T.	H.T. Basculement	Ø	Α	В	С	D	E	F
500	471	1810	1820	650	428	513	908	1288	1458	605
750	775	1945	1960	800	442	612	1012	1302	1562	750
1000	988	2375	2390	800	442	612	1302	1732	1992	750
1500	1493	2310	2330	1000	460	630	1200	1630	1890	925
2000	1980	2055	2085	1250	520	690	1020	1400	1570	1186
2500	2597	2565	2590	1250	520	690	1390	1820	2080	1186
3000	2864	2785	2810	1250	520	690	1610	2040	2300	1186
AUTRES 1	TAILLES									
1000	1003	1975	1990	900	442	612	1022	1312	1572	885
1500	1496	2005	2035	1100	500	670	1000	1380	1550	1075
2000	2179	2735	2760	1100	500	670	1590	2020	2280	1075
2500	2610	2175	2205	1400	560	730	1110	1490	1660	1195
3000	3035	2455	2480	1400	560	730	1250	1680	1940	1195

OPTIONS

- Accessoires E.C.S. (p. 142-144)
- ► Appoint en partie haute (p. 142)
- ► Déchargement au sol (p. 12)



GARANTIES

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