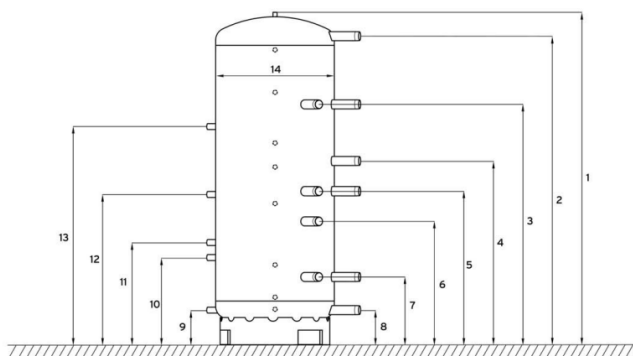


# allSTOR exclusive

## Especificaciones técnicas

Datos técnicos depósitos allSTOR VPS /3

Descripción	Unidad	Tol.	VPS 300/3	VPS 500/3	VPS 800/3	VPS 1000/3	VPS 1500/3	VPS 2000/3
Capacidad del depósito	l	±2	303	491	778	962	1.505	1.917
Sobrepresión admisible del sistema (lado de calefacción)	MPa (bar)	-	03 (3)					
Temperatura del agua de calefacción	°C	-	95					
Diámetro externo (sin aislamiento)	mm	±2	500	650	790	790	1.000	1.100
Diámetro externo (con aislamiento)	mm	±10	780	930	1.070	1.070	1.400	1.500
Profundidad del depósito (aislamiento y conexiones incluidos)	mm	±10	828	978	1.118	1.118	1.448	1.548
Altura del depósito (válvula de purga y anillo incluidos)	mm	±10	1.735	1.715	1.846	2.226	2.205	2.330
Altura del acumulador (aislamiento térmico incluido)	mm	±10	1.833	1.813	1.944	2.324	2.362	2.485
Peso del depósito (vacío)	kg	±10	70	90	130	145	210	240
Peso del depósito (lleno)	kg	±10	373	581	908	1.107	1.715	2.157
Altura inclinado	mm	±20	1.734	1.730	1.870	2.243	2.253	2.394
Consumo de energía en espera	kWh/24h	-	<1,7	<2,0	<2,4	<2,5	<2,9	<3,3



Dimensión	Unidad	Tol.	VPS 300/3	VPS 500/3	VPS 800/3	VPS 1000/3	VPS 1500/3	VPS 2000/3
1	mm	±10	1720	1700	1832	2212	2190	2313
2	mm	±10	1617	1570	1670	2051	1973	2080
3	mm	±10	1210	1230	1330	1598	1573	1656
4	mm	±10	920	930	1020	1220	1227	1201
5	mm	±10	744	750	820	1020	1000	1008
6	mm	±10	574	579	636	822	797	803
7	mm	±10	365	394	421	451	521	551
8	mm	±10	130	190	231	231	291	298
9	mm	±10	130	190	231	231	291	298
10	mm	±10	480	540	581	581	641	648
11	mm	±20	580	640	681	681	741	748
12	mm	±10	900	960	1001	1001	1061	1068
13	mm	±10	1350	1410	1451	1451	1511	1518
14	mm	±2	Ø 500	Ø 650	Ø 790	Ø 790	Ø 1000	Ø 1100