

aIISTOR

Dati tecnici

Denominazione	Unità di misura	Tolleranza	VPS 300/2	VPS 500/2	VPS 800/2	VPS 1000/2	VPS 1500/2	VPS 2000/2
Capacità del bollitore	litri	± 10	295	500	765	930	1480	1900
Sovrapressione d'esercizio ammessa lato riscaldamento	bar		3	3	3	3	3	3
Temperatura acqua di riscaldamento	°C		95	95	95	95	95	95
Diametro esterno senza isolamento (recipiente)	mm	± 2	500	650	790	790	1000	1100
Diametro esterno con isolamento (recipiente)	mm	± 10	680	820	960	960	1170	1270
Profondità del bollitore	mm	± 10	746	896	1036	1036	1246	1346
Altezza del recipiente, compresi la valvola di sfato e l'anello di collocazione	mm	± 10	1707	1725	1755	2095	2107	2245
Altezza del bollitore tampone, compreso l'isolamento	mm	± 10	1786	1805	1835	2175	2187	2308
Misura di ribaltamento del recipiente	mm	± 20	1696	1730	1815	2134	2200	2310
Peso del recipiente (vuoto)	kg	± 10	70	90	120	130	190	210
Peso del recipiente (pieno)	kg	± 10	370	590	890	1060	1680	2110
Misura di ribaltamento	mm	± 20	1696	1730	1815	2134	2200	2310
Consumo di energia in stand by	kWh/24h		< 1,9	< 2,6	< 3,4	< 3,85	< 5,15	< 6,25