

Acumuladores VS (Grandes Volúmenes)



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de consumo
- ⇒ Múltiples intercambiadores para ACS en acero inox. 316L
- ⇒ Todos los intercambiadores son extraíbles.
- ⇒ Tratamiento exterior de virola con pintura para protección frente a corrosión externa.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		VS800	VS 1000	VS1500	VS 2000	VS 3000	VS4000	VS 5000	
Código		2012978	2012970	2012980	2012981	2012982	2012983	2012984	
Vol. circuito secundario	l	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
P. máx. circuito secundario	bar	3	3	3	3	3	3	3	
Sup. intercambio terciario	m ²	1x4.5	6 (1x6)	9 (2x4.5)	9 (2x4.5)	13.5 (3x4.5)	18 (4x4.5)	18 (4x4.5)	
Vol. intercambio terciario	l	19.33	25.78	38.65	38.65	58	77.3	77.3	
P. máx. circuito terciario	bar	8	8	8	8	8	8	8	
Acabado exterior		Funda de skay.							
Aislamiento		Poliuretano flexible PU. ρ=100 mm v δ=15 kg/m ³							
Dimensiones	Diámetro	mm	1050	1050	1200	1400	1600	1800	2000
	Largo	mm	1755	2155	2230	2220	2450	2523	2535
Peso en vacío	kg	142	168	220	325	428	600	680	
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2							
Material de intercambiador		Acero inoxidable 316L							
Potencia producción de ACS*	kW	58	7	116	116	174	232	232	

* Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de entrada 36°; Caudal en ACS 41.5 l/min e intercambiador.

**Otras disposiciones de intercambiadores terciarios son posibles bajo demanda. Consultar con departamento técnico.



Imagen de VS5000 sin calorifugar