

Acumuladores VS (2 circuitos)



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de consumo
- ⇒ Interacumulador para instalación vertical
- ⇒ Sistema de regulación para nivelación integrado



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		VS 200	VS 300	VS 500
Código		2012960	2012961	2012962
Volumen circuito secundario	l	225	310	510
Presión máxima circuito secundario	bar	3	3	3
Superficie de intercambio terciario	m ²	2.70	3.51	4.50
Volumen de intercambio terciario	l	8.28	10.76	19.32
Presión máxima circuito terciario	bar	8	8	8
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en blanco.		
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³		
Dimensiones	Diámetro	mm	560	750
	Largo	mm	1505	1735
Peso en vacío	kg	63	70	114
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2		
Material de intercambiador primario		Acero inoxidable 316L		
Material de intercambiador terciario		Acero inoxidable 316L		
Potencia producción de ACS*	KW	24.1	29.4	27.6

*Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de agua de red 18°; Caudal en ACS 10 l/min.



VS500



VS200 / VS300