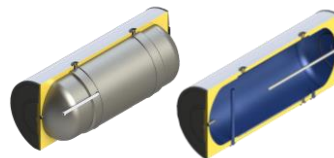


Equipos termosifón VSH HD



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes.
- ⇒ Interacumulador solar fabricado en acero normalizado
- ⇒ Revestimiento interior mediante esmaltado a 800°C
- ⇒ Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito primario.
- ⇒ Kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.
- ⇒ Estructura soporte en acero DX51 tratado para climas adversos. Diseño versátil para cubierta plana e inclinada.
- ⇒ Equipo solar garantizado por 5 años en acumulador y 10 años en captadores.



Incluye:

CAPTADOR SOLAR MOD. VSH	ACUMULADOR SOLAR MOD. HD	ESTRUCTURA SOPORTE DX51	KIT DE PIEZAS COMPLETO Y MANGUERAS	BOTELLA ANTICONGEL. PP 95%
-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------------	----------------------------

*Garantía de 10 años en captadores y 5 en acumulador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac VSH HD150	Compac VSH HD200S	Compac VSH HD300	Compac VSH HD300S	Compac HSH HD200S
Código	2032245	2032246	2032247	2032248	

INTERACUMULADOR			HD150	HD200	HD300	HD300	HD200
Volumen	Primario	l	8,6	11,2	15,9	15,9	11,2
	Secundario	l	145	190	273	273	190
Acabado exterior	Lámina metálica esmaltada en blanco						
Circuitos internos	Acero esmaltado a 800C						
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=40$ mm y $\delta=42$ kg/m ³						
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560	560	560
	Largo	mm	1070	1300	1765	1765	1300
Peso en vacío		kg	53	72	83	83	72

CAPTADOR SOLAR		VSH 2200 (x1)	VSH 2600 (x1)	VSH 2200 (x2)	VSH 2600 (x2)	HSH 2600 (x1)
Área útil solar	m ²	2,00	2,33	4,00	4,66	2,33

EQUIPO SOLAR		Compac VSHHD150	Compac VSH HD200S	Compac VSH HD300	Compac VSH HD 300S	Compac HSH HD200S
Relación V/A	l/m ²	72,50	81,55	68,25	58,58	81,55
Peso en vacío	kg	102,4	125,70	202,40	211,60	112,6
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2576x1415x2350	2109x950x1750
Régimen de presiones máximas	bar	Primario: 2,5 bar Secundario: 8,0 bar				
Fluido caloportador	Agua con características máximas reflejadas en RITE					
Estructura soporte	Acero DX51 perfilado 37x2,5 mm tratada para exteriores					
Normativa	EN 12976-1:2006 EN 12976-2:2006 PSK-108:2012 ISO 9806:2013					

