

Equipos termosifón VSH IP(3 circuitos)



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes.
- ⇒ Interacumulador solar fabricado en acero normalizado indicado para climas templados.
- ⇒ Serpentin de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- ⇒ 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 10 años.

Incluye:

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

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac VSH150 IP	Compac VSH200s IP	Compac VSH300 IP	Compac VSH320 IP	Compac VSH320s IP	Compac 3VSH420 IP
Código	2032300	2032301	2032302	2032303	2032508	2032509

INTERACUMULADOR			HS150 IP	HS200 IP	HS300 IP	HS320 IP	HS320 IP	HS420 IP
Volumen	Primario	l	8,75	8,75	17,5	17,5	17,5	17,5
	Secundario	l	143	170	271	320	320	380
	Consumo	l	5,6	6,16	9,24	9,24	9,24	9,24
Acabado exterior	Lámina metálica esmaltada en blanco							
Circuitos internos	Acero inoxidable 316L en circuito de consumo							
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³							
Dimensiones	Díámetro	mm	560	560	560	560	560	560
	Largo	mm	1.070	1.235	1.850	2150	2150	2450
Peso en vacío		kg	41,70	45,80	64,50	71,2	71,2	78,0

CAPTADOR SOLAR		VSH 2200 (x1)	VSH 2600 (x1)	VSH 2200 (x2)	VSH 2200 (x2)	VSH 2600 (x2)	VSH 2200 (x3)
Área útil solar	m ²	2,00	2,33	4,00	4,00	4,66	6,00

EQUIPO SOLAR		Compac VSH150 IP	Compac VSH200s IP	Compac VSH300 IP	Compac VSH320 IP	Compac VSH320s IP	Compac 3VSH420 IP
Relación V/A	l/m ²	71,50	72,96	67,75	80,00	68,67	63,33
Peso en vacío	kg	91,10	99,50	183,90	192,60	201,20	208,00
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2256x1415x2350	3365x1415x2350	3365x1415x2350
Régimen de presiones máximas	bar	Primario: 9,0 bar Secundario: 3,0 bar Consumo: 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					