



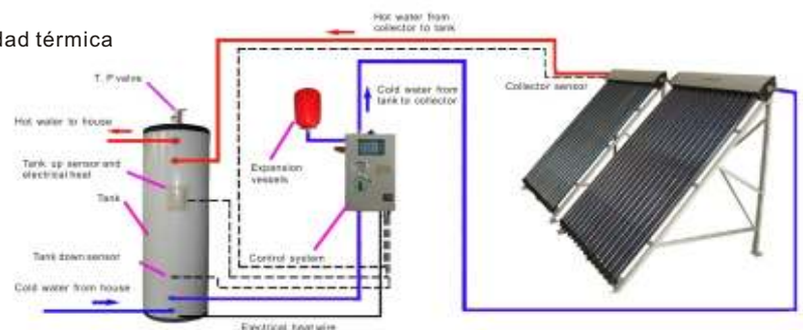
Sistemas de circulación forzada con colectores de tubo de vacío Zytech

- ZYT TV 58 15+ depósito SS150 150L(IFS)**
- ZYT TV 58 20+ depósito SS200 200L(IFS)**
- ZYT TV 58 15(2)+ depósito SS300 300L(IFS)**

La serie de depósitos de presión es un sistema compacto que trabaja a presión. Solucionando el problema de la baja presión del agua de los sistemas de tiro natural.

Características

- Elevada eficiencia con una duradera estabilidad térmica
- Sistema apropiado para uso familiar
- Buen funcionamiento en sistemas de circulación forzada a presión
- Angulo de instalación flexible tanto en tejado plano e inclinado como en balcones
- Sencilla instalación y mantenimiento
- Apariencia estética con un elegante diseño
- Sistema fiable y duradero



Tipo	ZYT TV 58 15 + SS 150 Depósito 150 L (IFS)	ZYT TV 58 20 + SS 200 Depósito 200 L (IFS)	ZYT TV 58 15 (2) + Ss300 Depósito 300 L (IFS)
Peso del sistema	130 kg	150 kg	220 kg
Área de captación	1.97 m ²	2.62 m ²	3.94 m ²
Peso del colector	58.3kg	77.1 kg ²	116.6 kg
Número de tubos	15	20	30
Número de colectores	1	1	2
Número de personas			

Zytech

Colector solar de tubo de vacío Zytech



Colector

Tipo	C ZYT TV 58 - 15	C ZYT TV 58 - 20	C ZYT TV 58 - 30
Diámetro	58mm		
Longitud	1800mm		
Número de tubos	15	20	30
Área de absorción	1.97 m ²	2.62 m ²	3.94 m ²
Peso en vacío del colector	58.3 kg	77.1 kg	116.6 kg
Recubrimiento del tubo	AL - N/AL		
Material del tubo	Vidrio de Borosilicato		
Aislamiento	Poliuretano		
Conexiones (entrada / salida)	G 1"		
Soporte	Aleación de aluminio		
Presión de trabajo	≤ 0.6 Mpa		
Fluido caloportador recomendado	Glicol / agua / fluido anticongelante		
Certificados	Solar Keymark	Solar Keymark	No
Vida útil	15 - 20 años	15 - 20 años	15 - 20 años

Depósito

Capacidad	150L	200L	300L
Diámetro exterior x longitud (mm)	520 x1180	520 x1510	520 x2180
Peso	58 Kg	63 Kg	82 Kg
Material exterior	Recubrimiento resistente radiación UV		
Material interior	SUS316 (1.2mm thickness)		
Aislamiento	Poliuretano (50 mm)		
Presión de trabajo	≤ 0.6 Mpa		
Serpentín intercambiador de calor	Sí No de acuerdo a las necesidades del cliente		
Sistema eléctrico de apoyo	1.5KW		

Soporte

Material	Aleación de aluminio
----------	----------------------

Accesorios

Sistema de control	<ol style="list-style-type: none">1. Dimensiones exteriores: 450 mm × 310 mm × 150 mm2. Temperatura de operación: 0 - 150°C3. Amplificador electrónica de potencia: ≤ 3000 W4. Potencia bombas controladas: ≤ 600 W5. Presión de trabajo del sistema: 0.6 Mpa6. Señal de entrada: 3 sensores de temperatura
--------------------	--



ZYTECH SOLAR

www.zytechsolar.com

P. Industrial Centrovía, C/R. Janeiro, 12 50196
La Muela - Zaragoza (Spain)
Tel.: +34 976 141819 - Fax: +34 976 141818
info@zytechsolar.com