

Sistema termosifón Zytech con tubos de vacío

C ZYT TV 47-15 + SS200 Depósito 200L

Un diseño elegante, un acabado profesional, una alta calidad, así como su excelente relación precio/rendimiento hacen de él un producto destacado.



Características

- Alta eficiencia
- Sistema Termosifón con Tuberías "U"
- Para todos los climas, incluidas regiones con largos inviernos.
- Puede trabajar a baja presión
- Sistema apropiado para uso familiar, unidad de instalación como calentador solar de agua doméstica y para proyectos solares de gran escala.

Datos Técnicos

ZYT TV47-15 + Ss200 Depósito 200L

Colector de tubos de vacío

Tipo de tubo		Diámetro × longitud = $\varnothing 47 \times 1500$ mm
Número de tubos		30
U Cobre		Cobre Tp2
Reflector		Reflector plano difuso
Aislamiento		Poliuretano
Dimensiones	Tubos evacuación	1620 × 470 × 450 mm
	U Copper	1790 × 1400 × 360 mm

Depósito

Exterior	Espesor del acero 0.4 mm
Interior	SUS 316
Aislamiento	Poliuretano
Capacidad de llenado	200 L
Características	Serpentín de cobre en el depósito
Presión de trabajo	≤ 0.9 Mpa
Dimensiones	2030 × 610 × 620 mm

Sistema

Forma de circulación	Circulación natural (sistema termosifón)
Peso Neto	160 kg
Sistema de rellenado de agua	Automático
Marcos	Aleación de aluminio
Fluido caloportador recomendado	Glicol / Agua / Fluido anticongelante
Resistencia al congelamiento	No `por debajo de 30°C

Zytech reserves the right to make specification changes without notices.