

COLECTOR SOLAR KAIROS

XP 2.5-1 V



Colector solar vertical para circulación forzada Grandes instalaciones

- ABSORBEDOR CON TRATAMIENTO ALTAMENTE SELECTIVO DE ÓXIDO DE TITANIO
- VIDRIO SOLAR PRISMÁTICO DE SEGURIDAD
- CIRCUITO HIDRÁULICO DE TUBOS DE COBRE
- DISEÑADO Y DIMENSIONADO PARA SISTEMAS SOLARES DE GRANDES DIMENSIONES
- 4 CONEXIONES HIDRÁULICAS RÁPIDAS
- CONEXIÓN ENVÍO Y RETORNO POR MISMO LADO (MÁX. 5 COLECTORES / FILA) O EN LADOS OPUESTOS (MÁX. 10 / FILA)
- TEST DE RENDIMIENTO SEGÚN EN 12975



ABSORCIÓN ELEVADA



AISLAMIENTO LANA DE ROCA



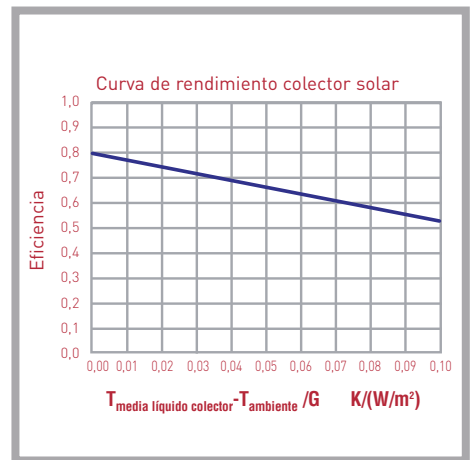
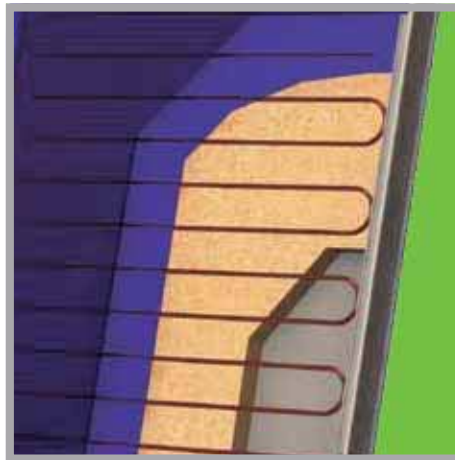
LARGA DURACIÓN



ANTI CORROSIÓN



ANTI GRANIZO



Datos técnicos - Dimensiones del producto

COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5-1 V

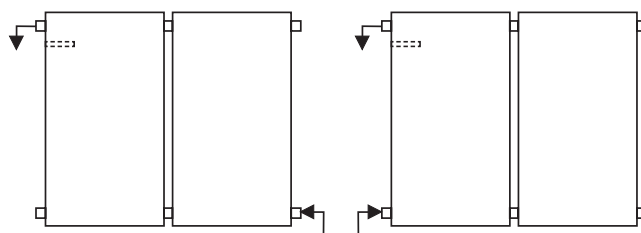
Peso	kg	46
Presión de ejercicio	bar	6
Capacidad líquido del colector	l	2,1
Superficie de apertura	m ²	2,256
Superficie de absorción	m ²	2,241
Eta η0 (sobre área de apertura)		0,808*
k1	W/m ² K	3,131*
k2	W/m ² K ²	0,016*
Temperatura de estancación	°C	198

* Los datos hacen referencia al área de apertura

TARIFA COLECTOR SOLAR

KAIROS XP 2.5-1 V

Código	3020046
--------	---------



Hasta 10 colectores

Hasta 5 colectores

