

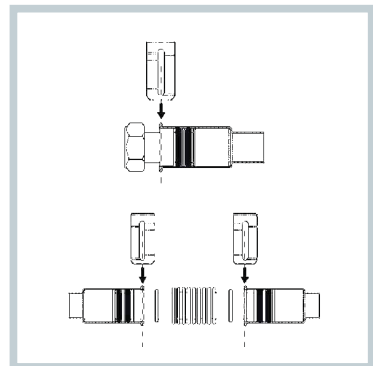
COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5 - 1 H



/ COLECTOR SOLAR HORIZONTAL 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 el mismo lado (máx. 5 colectores / fila) o en lados opuestos (máx. 10 colectores / fila)
- Test de rendimiento según en 12975



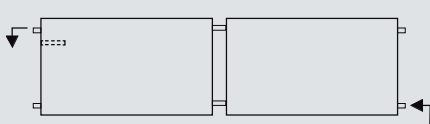
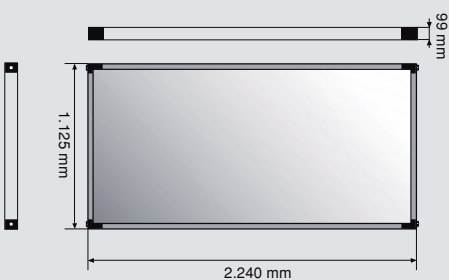
DATOS TÉCNICOS

COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5-1 H	
Peso	kg
Presión de ejercicio	bar
Diámetro tubos	mm
Capacidad líquido del colector	l
Absorción	%
Emisión	%
Superficie de apertura	m ²
Superficie de absorción	m ²
Eta 0 (sobre área de apertura)	
k1	W/m ² K
k2	W/m ² K ²
Temperatura de estancación	°C
Caudal mín/máx/recomendado	l/h
	36/102/60

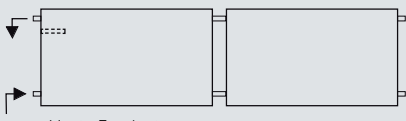
* Los datos hacen referencia al área de apertura

Código

3020057



Hasta 10 colectores



Hasta 5 colectores

