COLECTOR SOLAR KAIROS

XP 2.5 V



COLECTOR SOLAR VERTICAL PARA CIRCULACIÓN FORZADA **GRANDES INSTALACIONES**







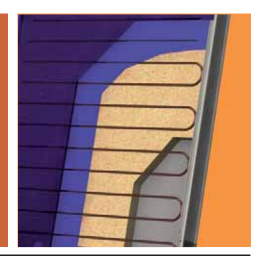




- ABSORBEDOR CON TRATAMIENTO ALTAMENTE SELECTIVO DE ÓXIDO DE TITANIO (ABSORTIVIDAD 95%, EMISIVIDAD 5%).

- DISEÑADO Y DIMENSIONADO PARA SISTEMAS SOLARES DE GRANDES DIMENSIONES
- COLECTOR CON 4 CONEXIONES HIDRÁULICAS
 DE CONEXIÓN RÁPIDA Y POSIBILIDAD DE
 CONEXIÓN ENVÍO Y RETORNO POR EL MISMO
 LADO (MÁXIMO 5 COLECTORES POR FILA) O EN
 LADOS OPUESTOS (MÁXIMO 10 POR FILA).
 TEST DE RENDIMIENTO SEGÚN EN 12975

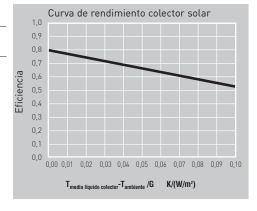
3020027



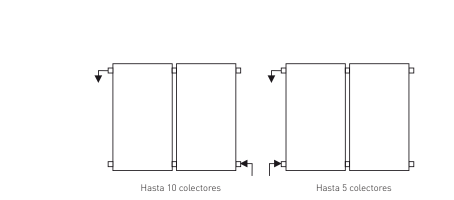
Datos técnicos

	COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5 V
Peso kg	48
Presión de ejercicio bar	6
Capacidad líquido del colector l	2,1
Superficie de apertura m^2	2,256
Superficie de absorción m^2	2,227
Eta η0 (sobre área de apertura)	0,791*
k1 W/m^2K	3,104*
k2 W/m^2K^2	0,022*
T de estancación °C	177,1

^{*} Los datos hacen referencia al área de apertura



TARIFA **COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5 V**





Código