

COLETOR SOLAR KAIROS CF 2.0-1

GARANTIA
INTERACUMULADOR

ALTA ABSORCIÓN



ANTIGRANZO

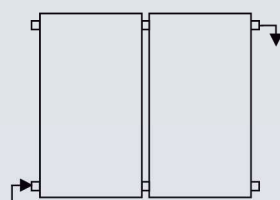
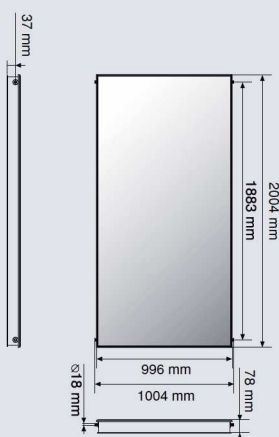


SOLAR KEYMARK



/ COLETOR SOLAR PARA CIRCULAÇÃO FORÇADA

- Absorvedor de alumínio com azul selectivo
- Vidro solar prismático de segurança
- Circuito hidráulico de tubos de cobre em grade
- Desenhado e dimensionado para instalações de circulação forçada
- Teste de rendimento segundo 12975
- Certificado de qualidade P-ICIM outorgado pela entidade de homologação ICIM
- Isolamento em lã de rocha e lã de vidro
- 4 ligações hidráulicas rápidas



Até 6 coletores

DADOS TÉCNICOS

Peso	kg	30
Pressão de exercício	bar	6
Diâmetro tubos	mm	18
Capacidade líquido do coletor	l	1
Absorção	%	95
Emissão	%	5
Superfície de abertura	m ²	1,83
Superfície de absorção	m ²	1,74
Eta η_0 (sobre área de abertura)		0,74*
k1	W/m ² K	3,82*
k2	W/m ² K ²	0,013*
Temperatura de estancación	°C	190
Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/70

* Os dados fazem referência à área de abertura.

Código

3020072

COLETOR SOLAR KAIROS CF 2.0-1

