

| Referencia: | 231 158 |
|---------------|-----------------------------------|
| Denominación: | SchücoSol S.2 Al _{Plata} |

Referencia: 231 401 SchücoSol S.2 Al_{Bronce} Denominación:

| Captador plano | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|--------|--------------------|
| Dimensiones(L x A x G): | | | 2152 x | 1252 x 93 mm |
| Área del captador: | | | 2,69 | m^2 |
| Peso: | | | 57,5 | kg |
| Rendimiento: | η_{o} | = | 78,1 | % |
| Coeficiente de pérdidas: | k_1 | = | 3,902 | W/m ² K |
| | k_2 | = | 0,008 | W/m^2K^2 |
| Factor corrección rad. inclin.: | k ₍₅₀ |) = | 0,98 | |
| Potencia térmica nominal: | ` | , | 2,0 | kW |

| Absorbedor | |
|-------------------|-----------------------|
| Emisión: | $\varepsilon = 5,0$ % |
| Absorción: | $\alpha = 95,0$ % |
| Área absorbedor: | 2,52 m ² |
| Área de apertura: | 2,50 m ² |
| Material: | Cobre |
| Recubrimiento: | Sunselect |
| Hidráulica | |

| Hidraulica | | | |
|--|-----------------------------|------------|--|
| Capacidad fluido caloportador: | 2,26 | 1 | |
| Caudal mínimo: | 2,5 | l/min | |
| (hasta un máx. de 16 captadores en serie) | | | |
| Pérdida presión (2,5 l/min - líquido solar): | 289,8 | mbar | |
| Conexión: | 18 | mm tubo Cu | |
| Tipo de conexión: | Racor con anillo compresión | | |
| Presión de trabajo: | 3,2 | bar | |
| Presión máx. de trabajo: | 10 | bar | |
| Presión de prueba: | 20 | bar | |
| Temperatura de parada: | 192 | °C | |
| Temperatura máx. con impulsión: | 120 | °C | |

| Cubierta frontal | | | |
|------------------------|--------------------------------|--|--|
| Vidrio solar: | bajo en Fe, alta transparencia | | |
| Índice de transmisión: | > 91,0 % | | |
| Grosor: | 4,0 mm | | |

| Caja | |
|------|--|
|------|--|

Material (para refer. 221 934): Aluminio_{Plata}

(Anod. plata, sim. RAL 7035 (gris claro)

(para refer. 221 935):

Aluminio_{Bronce} (Anod. bronce, sim. a RAL 8019 (marrón

EPDM / Silicona Juntas: 20 mm lana mineral Aislamiento:

SchücoSol S.2

El captador plano de alto rendimiento SchücoSol S.2 transforma la radiación solar en calor útil. Es apropiado para el calentamiento de agua caliente sanitaria, circuitos de calefacción y agua de piscinas. El recubrimiento de alta calidad Sunselect del absorbedor y el óptimo aislamiento minimizan las pérdidas de calor. El transporte del calor hasta el depósito acumulador se realiza mediante un líquido solar con protección anticongelante e inocuo para los alimentos.

En el desarrollo del producto, además de la optimización del rendimiento, se da la máxima importancia a la durabilidad y la facilidad de montaje. Los captadores SchücoSol de las familias S y K-S están especialmente diseñados para una máxima durabilidad en climas como el del sur de Europa.

Es posible conectar hidráulicamente hasta 16 captadores en serie. SchücoSol S.2 está disponible en dos versiones estándar: "AluminioPlata" y "AluminioBronce" (consultar acabados RAL). Circuito hidráulico: Serpentín, con tubos captadores con 4 conexiones en los lados largos del captador.

Características de calidad, certificados

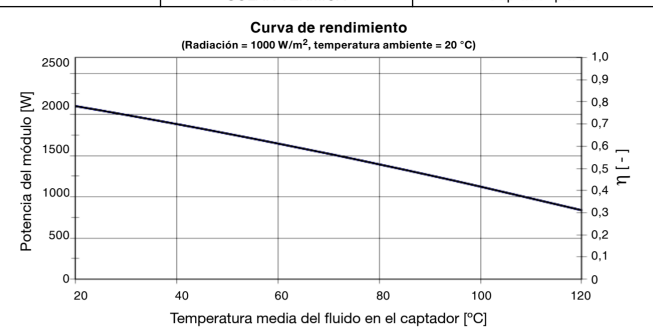
- Alto rendimiento gracias al recubrimiento de alta calidad Sunselect del absorbedor.
- Mínima pérdida de energía, aislamiento térmico óptimo.
- Aplicación universal para montaje sobre tejado, integrado, sobre cubierta plana, voladizo y tejado completo, integración en pequeña fachada y en fachadas.
 - Tipo de instalación: Vertical uno al lado de otro, horizontal uno sobre otro
- Su marco estable de aluminio garantiza una larga vida útil.
- La utilización de materiales de alta calidad y resistentes a la corrosión proporciona una alta seguridad de funcionamiento y una larga vida útil.
- Cubierta de vidrio de alta transparencia.
- Montaje sencillo, instalación mediante sistemas de montaje específicos, juegos de conexiones para captadores o uniones entre captadores, y accesorios de montaje.
- Directiva 97/23/CE (Directiva sobre aparatos a presión).
- Marca CE.

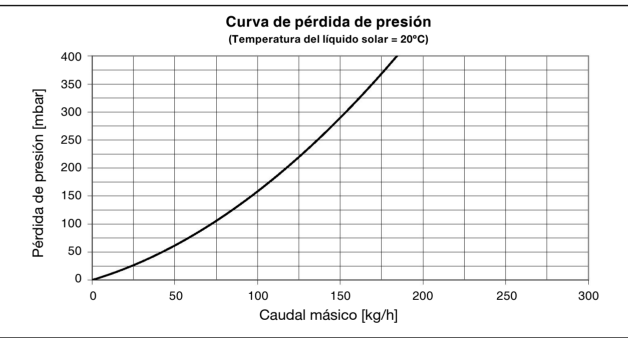


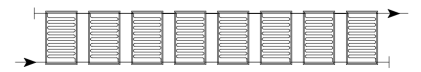


SISTEMAS SOLARES SOLAR TÉRMICA

Captador Captador plano







Batería de captadores (hasta un máx. de 16 captadores en una batería)



SchücoSol, SchücoSol.1, SchücoSol.2, SchücoSol DG, SchücoSol HP

