

Captador Solar

Soleco 2.3 Cu

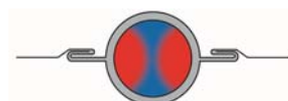
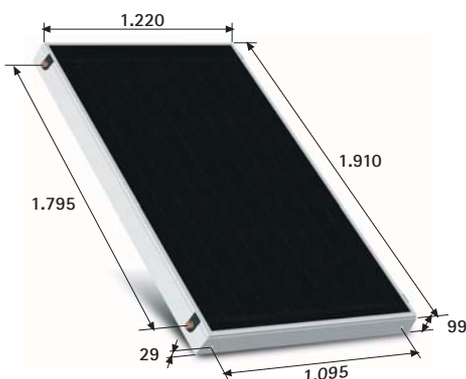


Superficie total	2,3 m ²
Área de apertura	2,16 m ²
Dimensiones totales	1.910 x 1.220 x 90 mm
Peso total en vacío	42 Kg
Capacidad de líquido	4,7 litros
Presión máxima de trabajo	8 bar
Caudal nominal	50-70 litros/hm ²
Pérdida de carga	10-19 mm.c.a./captador
Conexiones	4 de 3/4" H
Distancia entre conexiones	1.795 mm

Ecuación de rendimiento según norma EN 12975:
 $\eta = 0.761 - 4,73T_m^* - 0.0499 G T_m^{*2}$, $T_m^* = (t_m - t_a)/G$

Nº de homologación: GPS-8075

Carcasa	de aluminio extruido lacado con 4 insertos M8 para su sujeción.
Aislamiento	de 25 mm de espuma de poliuretano sin CFC más 20 mm de lana de vidrio.
Acrilamiento	de vidrio solar templado de 3,7 mm. Junta perimetral de EPDM.
Absorbedor	de cobre formado por 2 colectores de Ø25 mm y 11 tubos verticales de Ø16 mm. Sus aletas están unidas mecánicamente a los tubos en todo su perímetro.
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> - Válvula de aireación para evitar posibles condensaciones. - Insertos roscados que facilitan su fijación. - Tornillería de acero inoxidable.



Sistema Clip-On