

### 1.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CSP 2.0V
<b>Dimensiones (mm.)</b>		2.124 x 970 x 83
<b>Área total (m<sup>2</sup>)</b>		2,02
<b>Área apertura (m<sup>2</sup>)</b>		1,90
<b>Área de absorción (m<sup>2</sup>)</b>		1,88
<b>Peso en vacío (kg)</b>		34,9
<b>Capacidad de fluido (litros)</b>		1,02
<b>Presión Máxima Trabajo (bar)</b>		6
<b>Rendimiento Óptico <math>\eta_0</math></b>		0,780
<b>Factor de pérdidas <math>\alpha_1</math> (W/m<sup>2</sup>K)</b>		4,140
<b>Factor de pérdidas <math>\alpha_2</math> (W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>)</b>		0,013
<b>Cubierta</b>		Vidrio templado 3,2 mm.
<b>Absorbedor</b>	<b>General</b>	Parrilla de cobre con canales de Ø 8 y colector de Ø 18
	<b>Nº canales</b>	8
	<b>Tratamiento</b>	Selectivo ETA PLUS
	<b>Emitancia</b>	5%
	<b>Absortancia</b>	95%
<b>Carcasa</b>		Aluminio
<b>Aislamiento</b>		Lana de roca semirígida de 40 mm.
<b>Conexión entre captadores</b>		Mediante racor de compresión de 3 piezas