

1.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CSP 2.5H
Dimensiones (mm.)		1.200 x 2.124 x 83
Área total (m²)		2,54
Área apertura (m²)		2.39
Área de absorción (m²)		2,38
Peso en vacío (kg)		37
Capacidad de fluido (litros)		1,05
Presión Máxima Trabajo (bar)		6
Rendimiento Óptico η_0		0,731
Factor de pérdidas α_1 (W/m²K)		4,308
Factor de pérdidas α_2 (W/m²K²)		0,016
Cubierta		Vidrio templado 3,2 mm.
Absorbedor	General	Parrilla de cobre con canales de Ø 8 y colector de Ø 18
	Nº canales	18
	Tratamiento	Selectivo ETA PLUS
	Emitancia	5%
	Absortancia	95%
Carcasa		Aluminio
Aislamiento		Lana de roca semirígida de 40 mm.
Conexión entre captadores		Mediante racor de compresión de 3 piezas