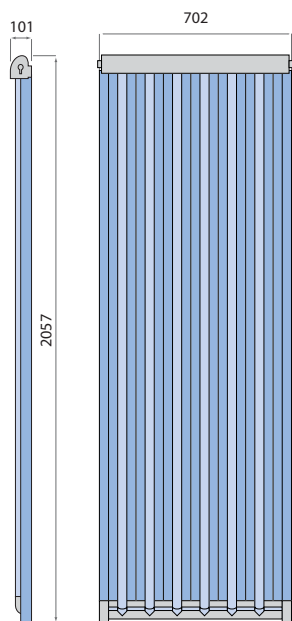
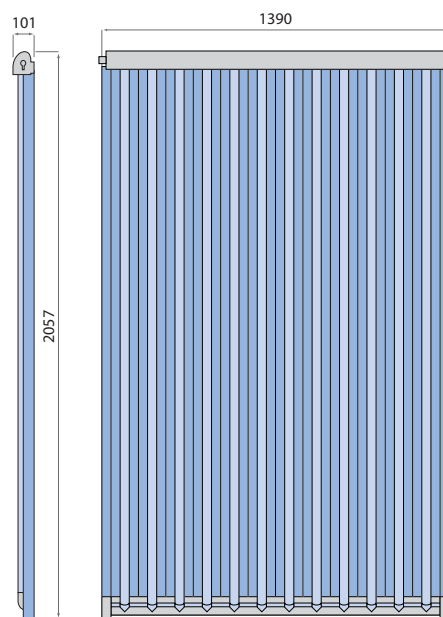


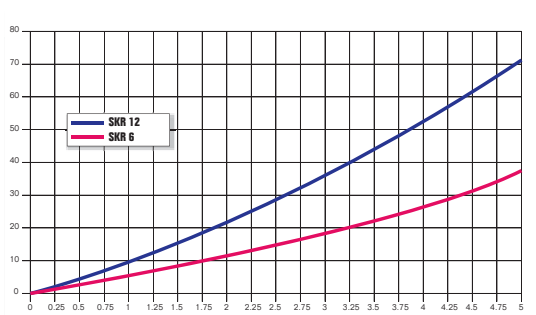
Datos técnicos Logasol SKR



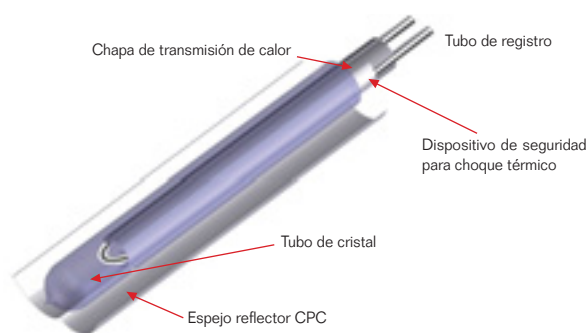
SKR 6



SKR 12



Curva de pérdida de carga obtenida con líquido solar Tyfocor LS a una temperatura de 40 C.



Datos técnicos	SKR 6.1R	SKR 12.1R
Número de tubos de vacío	6	12
Dimensiones ▶ [mm]	702 x 2057 x 101	1390 x 2057 x 101
Área total ▶ [m²]	1,44	2,90
Área de apertura ▶ [m²]	1,28	2,57
Volumen de absorbedor ▶ [l]	0,97	2,12
Peso vacío ▶ [kg]	24	44
Material del captador	Aluminio, acero inoxidable, cristal, silicona, PBT, EPDM y TE	
Material del tubo de cristal	Borosilicato 3.3	
Revestimiento del absorbedor	Altamente selectivo (nitrito de aluminio)	
n0	0,644	
k1	0,749	
k2	0,005	
Capacidad térmica ▶ [J/m²·K]	9180	
IAM_dir (50°)	0,98	
Presión máxima ▶ [bar]	10	
Caudal nominal ▶ [kg/h]	160	
Temperatura de estancamiento ▶ [°C]	301	