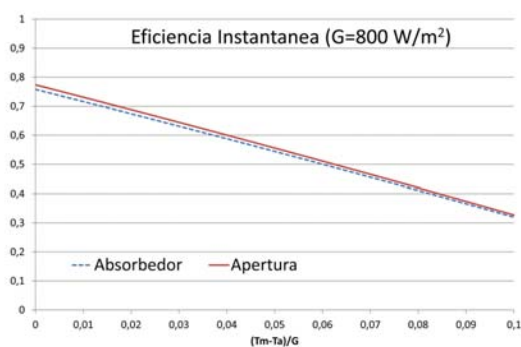
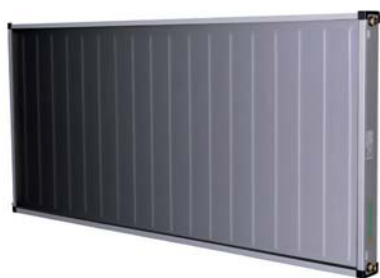


Cap. Solar Plano T20PSH



Datos energéticos

Norma de ensayo EN -12975

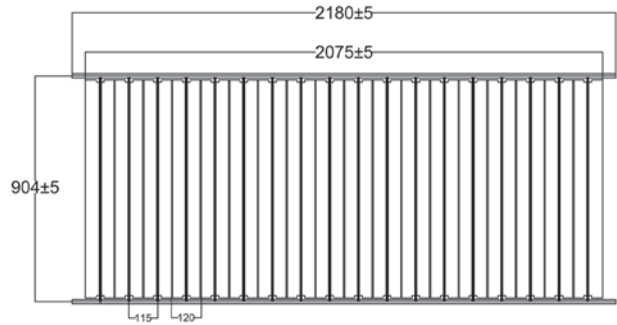
Referida al área de apertura y T_m	
Factor óptico (η_0)	0,774
Factor lineal pérdidas (a_{01}) $\text{W/m}^2\text{K}$	6,80
Factor cuadrático pérdidas (a_{02}) $\text{W/m}^2\text{K}^2$	0,007
Referida al área del absorbedor y T_m	
Factor óptico (η_0)	0,758
Factor lineal pérdidas (a_{01}) $\text{W/m}^2\text{K}$	6,66
Factor cuadrático pérdidas (a_{02}) $\text{W/m}^2\text{K}^2$	0,007

Dimensiones

Dimensiones externas	
Largo (mm)	970
Ancho (mm)	2130
Fondo (mm)	83
Área del bruta (m^2)	2,0
Área neta (m^2)	1,9
Dimensiones absorbedor	
Largo (mm)	904
Ancho (mm)	2075
Área del absorbedor (m^2)	1,9



Absorbedor	
Tipo	Multibanda
Material	Aluminio
Tipo de soldadura	Ultrasónica
Número de tubos	18
Diámetros externos (mm)	
Tubos Colectores	18
Tubos Verticales	8
Recubrimiento	
Tipo	Pintura Negra
Material	EPOCROM
Aplicación	Manual



Aislamiento	
Tipo	Manta
Material	Lana de vidrio
Dimensiones (mm)	
Largo	960
Ancho	2100
Área	2,0
Espesor	40
Conductividad (W/m2 K)	
	0,034

Cofre de aluminio	
Tipo	Extrusionado y Anodizado
Material	AL-6063 T5
Dimensiones (mm)	
Largo	970
Ancho	2130
Alto	83

Presiones mecánicas máximas (Pa)	
Positiva	1008
Negativa	1012

Parámetros varios	
Peso en vacío (kg)	36
Volumen interior (litros)	0,95

Caída de presión	
Caída de presión (mm.c.a.) vs. caudal (l/min)	
Término lineal	9,031
Término cuadrático	0,783
Caudal Óptimo	40 l/h m ²

Parámetros de ensayo EN-12975	
Potencia Pico (W/m ²)	1455
Capacidad térmica efectiva (J/K)	12880
Modificador del ángulo de incidencia	0,90
Constante de tiempo (s)	43
Ta estancamiento exp. (°C)	99
Ta estancamiento teórica. (°C)	128