ROTH F2	
Especificaciones técnicas	
Medidas	1880 x 1160 x 95 mm
Superficie	2,18 m² bruta, 2 m² apertura, 2 m² absorbedora
Peso	38 kg
Rendimiento	$\eta_0 = 79,40\%$
	$k1 = 3,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$k2 = 0.0161 \text{ W/m}^2\text{K}$
Rendimiento CENER	$\eta_0 = 78.8\%$
	$k1 = 3,46 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$k2 = 0.016 \text{ W/m}^2\text{K}$
Carcasa	Estructura de aluminio anodizado.
	Panel aislante posterior de 50 mm,
	lateral de 25mm de lana de roca.
Cubierta	Vidrio solar de seguridad, 4 mm,
	bajo en hierro. Transmisión t = 91 %
Absorbedor	Cobre con tratamiento altamente selectivo
	al vacío Sunselect
Absorción	$\alpha = 95\%$
Emisión	ε = 5%
Capacidad	1,15 litros
Caloportante	Aditivo para captador solar plano
Presión de trabajo (max)	10 bar
Temperatura de reposo	206°C (cumple la norma DIN 4757-3)
Alojamiento de la sonda	Interno, Ø = 6 mm
Conexiones	1/2" sellado en superficie (surface-sealing)
Rendimiento anual mínimo	525 kWh/m²a



ROTH F2S4

Especificaciones técnicas

Medidas	1881 x 1162 x 94 mm
Superficie	2,19m² bruta, 1,99m² apertura, 2m² absorbedora
Peso	37,6 kg
Rendimiento CENER	$\eta_0 = 75,2\%$
	$k1 = 3,763 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$k2 = 0.014 \text{ W/m}^2\text{K}$
Carcasa	Estructura de aluminio anodizado.
	Panel aislante posterior de 50 mm,
	lateral de 25mm de lana mineral.
Cubierta	Vidrio solar de seguridad, 4 mm,
	bajo en hierro.
Absorbedor	Cobre con tratamiento selectivo
	al vacío Sunselect
Absorción	$\alpha = 95\%$
Emisión	ε = 5%
Capacidad	1,6 litros
Caloportante	Aditivo para captador solar plano
Presión de trabajo (max)	10 bar
Alojamiento de la sonda	Interno, Ø = 6 mm
Conexiones	1" AG junta plana



