

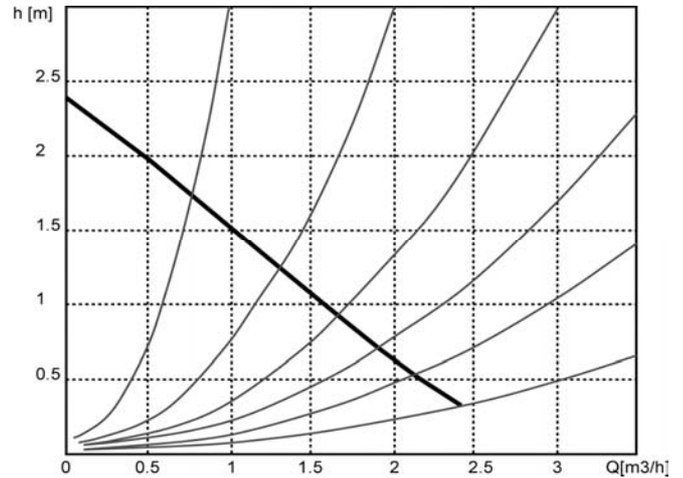
Descripción:

Equipo solar térmico completo, premontado y listo para funcionar, para producción de agua caliente sanitaria por acumulación. Disposición acoplada a acumuladores LKN apto para instalación interior o exterior. Incluye contador de energía y todos los elementos funcionales, regulación, protección y seguridad para su funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo min/max:	60 / 2460W
Tensión	1 x 230V / 50Hz
Intensidad min/max	0,25 / 10,27 A
Caudal Nominal circuito solar	500 l/h
m.c.a. Disponible Máxima	2 m.c.a.
Diámetro conexión a circuito solar	3/4" - M
Volumen/Presión Vaso Expansión Solar	5 l / 1.5bar
Temperatura Mínima/ Máxima del Líquido	- 10 / + 90° C
% Máxima Glicol	30%
Presión Válvula Seguridad Solar	3 bar
Volumen/Presión Vaso Expansión ACS	6 l / 4bar
Presión Válvula Seguridad Acumulador	7 bar
ACS Auxiliar con Resistencia eléctrica	2400W
Chasis	Chapa acero galvanizado en caliente
Envolvente	Chapa pulida de acero inoxidable AISI-316
Grado de Protección	IP - 45
Medidas SIN acumulador	alto: 1050 mm
	ancho: 365 mm
	prof.: 210 mm

ALTURA IMPULSIÓN DISPONIBLE



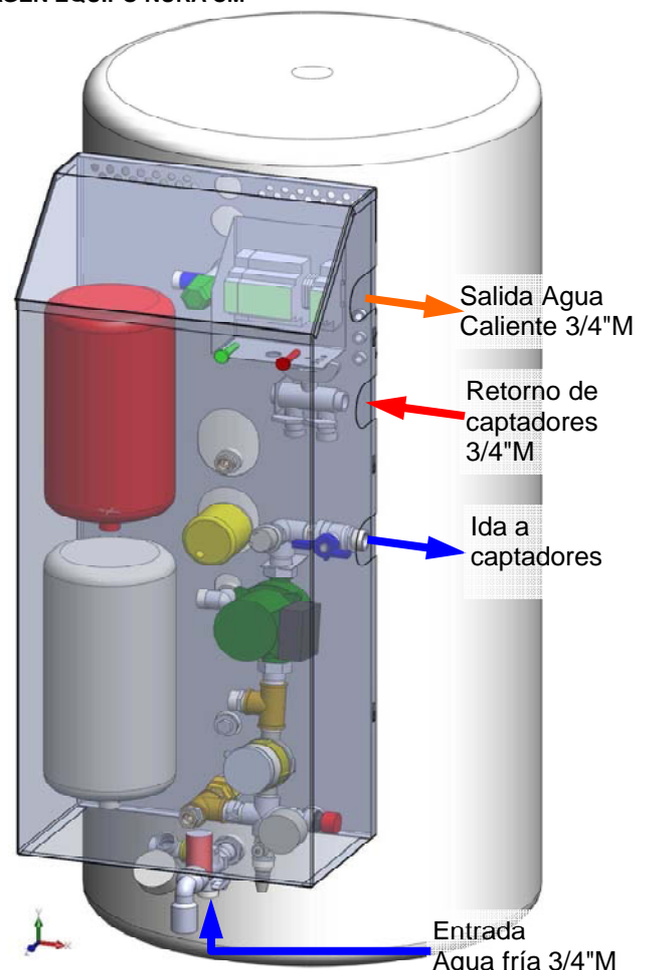
Características del líquido bombeado: Limpio, sin sustancias sólidas o abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado, químicamente neutro, con características similares al agua.

Tubería circuito primario solar recomendado.

Superf. Captador m2	Volumen Acumulador litros	Diámetro Tubo Cu mm	Longitud Max Ida y vuelta m
1,65	200	15	65
1,65	250	15	65
1,65	300	15	65
2,6	200	15 / 18	45 / 65
2,6	250	15 / 18	45 / 65
2,6	300	15 / 18	45 / 65
3,28	200	15 / 18	30 / 120
3,28	250	15 / 18	30 / 120
3,28	300	15 / 18	30 / 120

Aislamiento s/normativa vigente

IMAGEN EQUIPO NURA CM



Otras características:

Contador Energía: Incluye contador totalizador de energía solar producida. [kW]

Control Cald. Auxiliar: Permite conexión de caldera o resistencia eléctrica auxiliar hasta 2400W

Indicador de avería

Esquema Eléctrico

