



KENDRA+300L

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

Producción de ACS, inercia calor-frio.

Diseñado para obtener el mayor rendimiento de la BC

Resistencia eléctrica de apoyo 3000W opcional

Temperatura de trabajo: 5º a 90º



CLASE ENERGETICA

47 (W) 1,04 (UA)



CONEXIÓN











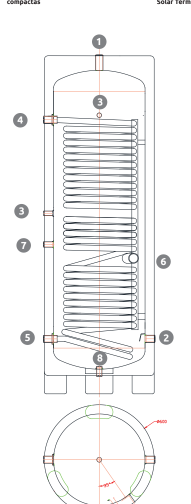
DIMENSIONES Y CONEXIONES

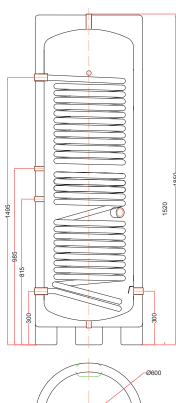
DESCRIPCIÓN

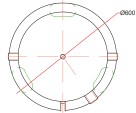
SALIDA DE AGUA CALIENTE SANITARIA	1"H
ENTRADA DE AGUA FRIA SANITÁRIA	1"H
CONEXIÓN SONDAS DE TEMPERATURA	½"H
IDA CIRCUITO PRIMARIO	1"H
RETORNO CIRCUITO PRIMARIO	1"H
CONEXIÓN PARA RESIST.	1½"H
RECIRCULACIÓN	3/4"H
VACIADO	3/4"H
	ENTRADA DE AGUA FRIA SANITÁRIA CONEXIÓN SONDAS DE TEMPERATURA IDA CIRCUITO PRIMARIO RETORNO CIRCUITO PRIMARIO CONEXIÓN PARA RESIST. RECIRCULACIÓN

Resistencia compatible















INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

DATOS TECNICOS

Dimensiones	mm.	H1850/Ø600
Capacidad total	L	300
Capacidad ACS	L	300
Superficie serpentín	m²	3,1
Presión máxima serpentín	bar	8
Presión máxima depósito	bar	6
Temperatura máxima operación	°C	90
Peso vacío	Kg	91
Ref.:	#	5320020300

POTENCIA SERPENTÍN Y PROD. **CONTINUA DE ACS ¹**

Caudal (m³ / h)	CALDERAS DE BIOMASA, GAS, GASÓLEO ²
5	kW 79
	Lt/h 1946
Caudal (m³ / h)	BOMBAS DE CALOR ³
5	kW 40
	Lt/h 973

- 1- Producción de ACS contínua de 10°C a 45°C si la potencia de la fuente de calor es como mínimo igual a la potencia del serpentín correspondiente. 2- Temperatura impulsión 70°C; Temperatura depósito 10°C 3- Temperatura impulsión 50°C; Temperatura depósito 10°C

PÉRDIDAS DE CARGA SERPENTÍN 1

Caudal (m³ / h)	
1	mca 0,40
3	mca 3,60
5	mca 10,00

¹⁻ Temperatura de agua 50°