

BT-AC 100



El acumulador de inercia sirve para almacenar la energía térmica de un sistema de calefacción.

Estos acumuladores están constituidos por una cuba de acero negro adaptado al almacenaje de agua de calefacción, pero no está adaptado para el almacenamiento de agua caliente sanitaria.



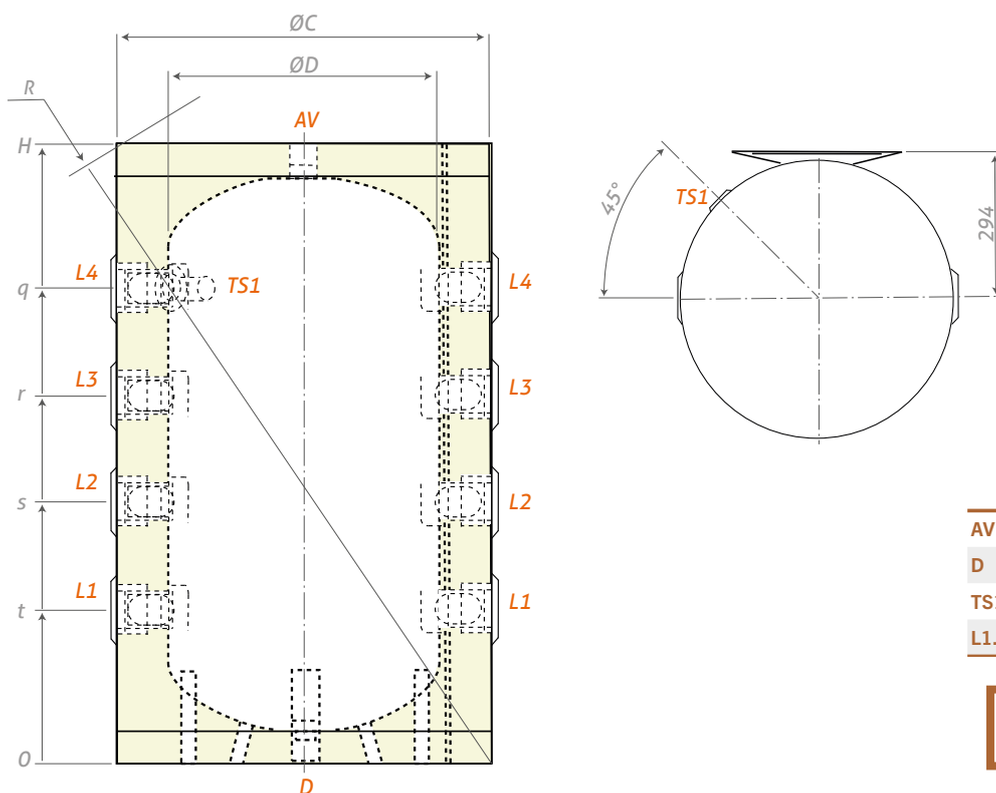
Descripción

- Acumulador intermedio para circuito de agua para refrigeración y calefacción, sin intercambiador
- Aislante de poliuretano rígido de 73 mm de espesor, acabado funda PVC con cremallera
- Revestimiento externo estándar con clasificación antifuego M3
- Garantía 2 años



BT-AC 100 litros

Modelo	100 L
Referencia	BT0100AC
Capacidad (litros)	101
Peso en vacío (kg)	34
Aislante en poliuretano rígido (mm)	73
Pérdida de calor ΔT 45K (W)	34
Clasificación energética	A
Temperatura máxima de servicio (°C)	95
Presión de servicio máxima (bar)	3



Bocas	Modelo
AV	Toma de aire 3/4"
D	Desagüe 3/4"
TS1.2.	Sondas de temperatura 1/2"
L1.2.3.4	Entradas / salidas 1"1/2

Modelo	ØC	ØD	H	q	r	s	t	R
100	550	404	932	710	550	390	230	1081

Dimensiones en mm

Garantía Acumulador 2 años

Certificados

Fabricado en la Unión Europea



SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - Francia

+33 (0) 4 67 82 00 18
contact@syrius-solar.fr

SAS com um capital de 156 800 €
RCS Montpellier 794 797 753 00041

SYRIUS SOLAR IBERIA
C/ Automoción, 23 Bajo - P.I. Calonge
41005 Sevilla - España

(+34) 955 08 53 67
iberia@syrius-solar.fr

www.syrius-solar.es

