

ACUMULADOR SOLAR

Campanha válida de 02 de Abril a 15 de Maio de 2018

DEPÓSITO VERTICAL 300L 1SERP 2.5 KW - AVES023

CARACTERÍSTICAS

SUPERFÍCIE EXTERNA

Chapa de aço galvanizado tratada com epoxi poliéster cozido

ISOLAMENTO

Camada de poliuretano rígido injectado de 40mm de espessura.

Densidade mínima aplicada 35 kg/m³.

Coeficiente condutividade térmica 0.029 W/(m·K).

PERMUTADOR DE CALOR

De serpentina em espiral.

SUPERFÍCIE INTERNA

Chapa de aço com dupla camada de esmalte de 400 micras de espessura cozido a altas temperaturas.

ENERGIA DE APOIO (INCLUÍDO)

Resistência eléctrica de 2.500 W de potência.

Termostato de controlo de temperatura.

Elementos de protecção e controlo.

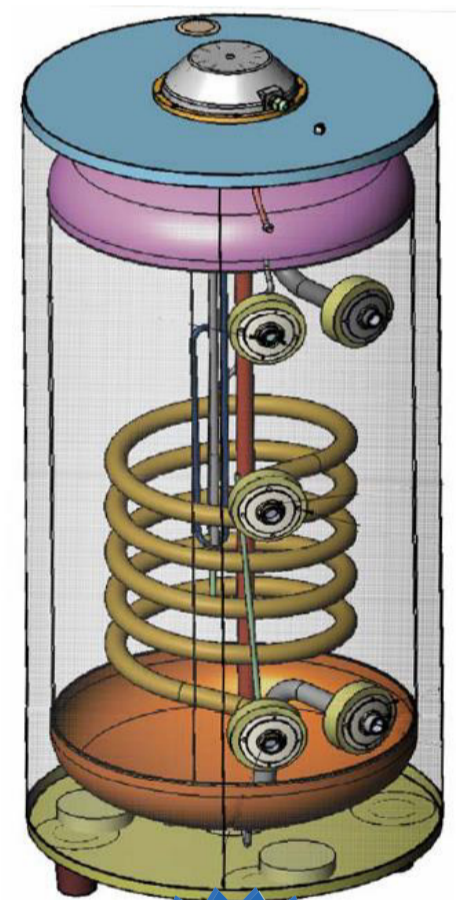
REGIME DE TRABALHO

Temperatura trabalho: +60°C

Temperatura máxima: +120°C

Pressão máxima de ensaio circuito secundário: 14 bar

Pressão máxima de trabalho circuito secundário: 8 bar



ChromagenTM
Solar Water Solutions

459,00€
+ IVA

SAP	Código	Capacidade (L)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	Superfície Permuta (m ²)
226625	AVES023	300	1539	1361	651	127	1,24

Condições Especiais para instaladores

Condições da campanha

Campanha promocional limitada ao stock existente. Aos preços apresentados acresce a taxa de IVA legal em vigor. As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.

GRUPO
rolear