

Fisatom

Ficha Técnica

MANTA KETTLE DE DESTILACAO MOD.55-115V - código: 000551

MANTA KETTLE DE DESTILACAO MOD.55-230V - código: 000552

Descrição complementar:

Manta Aquecedora para balões de fundo chato de 0,500 L diâmetro do balão 95mm modelo 55.



Manta internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada, externamente em alumínio com pintura em epóxi eletrostático, isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia, distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões, elemento de aquecimento de fácil substituição.

- Manta aquecedora modelo 55 - classe 300 – para Kettle – (reator);
- Capacidade: 0,500ml;
- Tipo de recipiente para uso: Balão fundo chato em vidro*;
- Diâmetro do balão: 95mm;
- Norma do balão** : ISO 1773 e ASTM 1403;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C, chegando a atingir 500°C no interior do elemento de aquecimento;
- Aloja 80% da altura do recipiente de forma cilíndrica baixa;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 200W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Peso do produto: kg;
- Peso do produto embalado: kg;
- Dimensões : (Diâm. x Alt.);
- Dimensões da embalagem: (LxPxH);
- Incluso o regulador de potência mod. 407, cód. 000407.

***Atenção ! Esta Manta aquecedora Fisatom , é fabricada para balões de fundo redondo com dimensões de acordo com as normas ISO 1773 e ASTM 1403 . Se forem utilizados balões diferentes destas normas a responsabilidade é toda do cliente.**

* Utilizável somente com esta dimensão do recipiente

** Não utilizar com balões que não atendam as normas acima

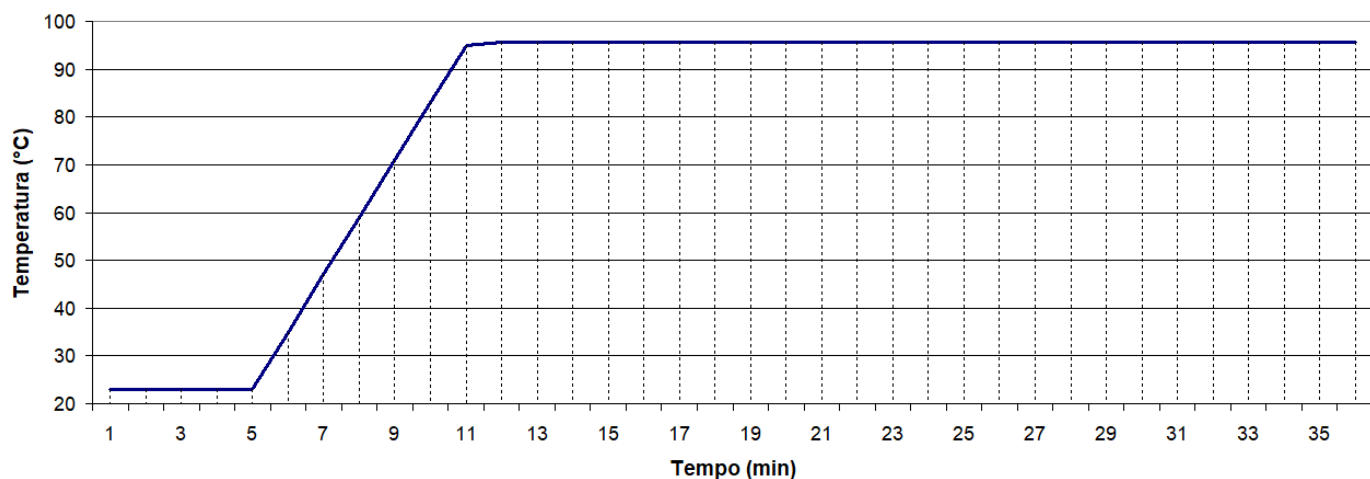


Gráfico de tempo obtido no aquecimento de água com 50% da capacidade do balão até a ebulição a 750m de altitude.

OPCIONAIS



Regulador de temperatura mod. 411

- cód. 411S31 - 115V
- cód. 411S32 - 230V

Características técnicas podem mudar sem prévio aviso

www.fisatom.com.br