



DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN TE-2755

Utilizado no processo de purificação de água.

Características Técnicas

TE-2755

- Condutividade: Até 5,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (considerando-se condutividade de entrada 310 $\mu\text{S}/\text{cm}$);
- Rendimento: 5+/-1 litros/hora;
- Consumo: 30L/por cada litro de água destilada (Referência de teste com vazão de entrada em 2,5L/min);
- Segurança: Desligamento automático em caso de Falta de água por pressostato e Termostato de bulbo em contato com a resistência;
- Caldeira: Exclusivo sistema de vedação da caldeira sem utilização de parafusos, que proporciona praticidade na desmontagem;
- Estrutura: Aço inox 304 polido;
- Dimensões: L=330 x P=270 x A=730 mm;
- Peso: 5 KG;
- Potência: 4000 Watts;
- Tensão: 220V +/-5% 50/60Hz;
- Acompanha: 03 Parafusos com bucha; Suporte para fixação ;

Benefícios e Vantagens

- Caixa de comando a fim de abrigar os componentes, bem como protegê-los de provável umidade proveniente de vazamentos, garantindo segurança e durabilidade
- Haste de fixação regulável para eventuais casos onde a parede esteja desnivelada, garantindo o nivelamento do equipamento
- Proteção elétrica através de disjuntor bipolar para proteção do equipamento evitando que ocorram danos aos componentes e usuários no processo e na alimentação elétrica
- Cuba e tubo de destilação em aço inox 304, para maior vida útil
- Resistência blindada em aço inox 304 para maior durabilidade
- Sistema de proteção contra superaquecimento por falta de água, garantindo segurança
- Tampa com anel de vedação retrátil que permite sua retirada para limpeza interna da cuba de forma fácil
- Controle de Qualidade rígido, em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento, proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente, para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias.