



DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN TE-2801

Utilizado no processo de purificação de água.

Características Técnicas

TE-2801

- Condutividade: Até 5,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (considerando-se condutividade de entrada 310 $\mu\text{S}/\text{cm}$);
- Rendimento: ± 10 litros/hora;
- Consumo: ± 100 litros/hora;
- Segurança: Na ausência de água, desligamento automático;
- Caldeira: Exclusivo sistema de vedação da caldeira sem utilização de parafusos, que proporciona praticidade na desmontagem;
- Caixa de controle: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Estrutura: Em aço inox 304 polido;
- Dimensões: L=400 x P=330 x A=1080 mm ;
- Peso: 10 KG;
- Potência: 7100 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 05 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
- 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.