





AUTOCLAVE VERTICAL

AV-300

Equipamento analógico tradicionalmente utilizado para esterilização de materiais e utensílios diversos em laboratórios químicos, farmacêuticos, industriais e médicos.





Características Técnicas

AV-300

- Potência (Watts): 8000;
- Tensão (V): 220;
- Corrente (A): 36,4 A;
- Cabo (mm2): 10,0;
- Disjuntor: 50;
- Peso: 230 Kg;
- MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível):
 1,6 Kgf/cm2;
- Pressão de Operação: 1,0 a 1,5 Kgf/cm2;
- Pressão Hidrostática: 3,00 Kgf/cm2;
- Categoria do Vaso de Pressão: 'V' (Base Grupo de Potencial de Risco);
- Classe do Fluído: 'C' (Vapor de Água);
- Capacidade: 300 litros;
- Área útil: 252 litros ;
- Dimensões Internas (cm) (Diam. X Alt.): 60 x 100; Painel de controle: Lâmpada piloto e chave

- Dimensões Externas (cm) (L x P x A): 79 x 85 x 150 ;
- Acessórios (Cestos): 3;
- Dimensões Cestos (cm) (Diam. X Alt.): 57 x 33;
- Temperatura de operação: 120°C a 127°C;
- Pressão de Esterilização: 1,0 a 1,5 Kgf/cm2 +- 0,1 Kgl/cm2;
- Processo de esterilização: Através do vapor de água saturado;
- Manômetro de duas escalas: Uma escala para indicação da pressão (kgf/cm2), e a outra correspondente para temperatura (°C).;
- Possui: Válvula controladora, registro para liberação da pressão de ar interno, registro de dreno e cesto interno.;
- Painel de controle: Lâmpada piloto e chave comutadora de 3 calores.;
- Tampa: A abertura é feita através de um pedal situado na parte inferior frontal.;
- Manípulos de fechamento: São contruidos em latão e revestidos em baquelite (isolante ao calor).;
- Válvula de alívio: Ajustada para ser atuada na Máxima Pressão de Trabalho Admissível (MPTA);
- Válvula anti-vácuo: Para permitir a entrada de ar no interior da caldeira, evitando assim a pressão negativa;





Benefícios e Vantagens

- Manípulos de fechamento proporcionam segurança e melhor conforto ao operador
- Dispositivos de segurança contra sobrepressão
- Painel com lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições

