





AUTOCLAVE VERTICAL

AV-30

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





Características Técnicas

AV-30

- Potência (Watts): 2000;
- Tensão (V): 127 / 220 ;
- Corrente (A): 15,7 A (127 V) / 9,1 (220 V);
- Cabo (mm2): 2,5 (127 V) / 1,5 (220 V);
- Disjuntor: 20 (127 V) / 16 (220 V);
- Peso: 39 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 Manômetro de duas escalas: Uma escala para Potencial de Risco);
- Classe do Fluído: 'C' (Vapor de Água);
- Capacidade: 30 litros;
- Área útil: 20 litros ;

- Dimensões Internas (cm) (Diam. X Alt.): 30 x 45;
- Dimensões Externas (cm) (L x P x A): 39 x 39 xx 110;
- Acessórios (Cestos): 1;
- Dimensões Cestos (cm) (Diam. X Alt.): 28 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;
- 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: Abre sobre a dobradiça pivotada.;
- 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);





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

