



NEUTRALIZADOR DE GASES - SCRUBBER

TE-152

Utilizado para neutralizar e diluir gases e vapores ácidos da digestão, e, também, solventes de evaporadores rotativos.

Características Técnicas

TE-152

- Pontos de vácuo: 2 trompas de vácuo independentes em PVC;
- Vácuo: 700 mmHg (** Em 50Hz vácuo máximo de 600mmHg);
- Pressão: 70 metros de coluna de água;
- Capacidade da bomba 45 litros/min;
- Circulação da água: Interna através de eletrobomba;
- Tampa e cuba: Em aço inox;
- Gabinete: Totalmente em aço inox;
- Dimensões da cuba: L=150 x P=330 x A=150 mm;
- Volume: 6 litros;
- Dimensões externas: L=255 x P=465 x A=440 mm;
- Peso: 17,3 KG;
- Potência: 750 W;
- Tensão: 220 V 60 Hz;
- Acompanha: 01 Garrafa neutralizadora; 02 Fusíveis extra;

Benefícios e Vantagens

- Garante maior segurança ao analista e ao meio ambiente, ao neutralizar os gases e vapores gerados previamente a eliminação/expulsão
- Equipamento versátil, adequado para utilização com bloco digestor micro ou macro Cuba em aço inox 304 que proporciona alta resistência e fácil assepsia
- Presença de 2 canais de sucção com válvulas individuais para agilidade
- Possui bomba de sucção de alta performance
- Sistema automático de troca de água que mantém a temperatura ideal da água da cuba de dissolução
- Presença de dreno para facilidade de esvaziar a cuba.

Produtos Relacionados

