



GALERIA EXAUSTORA MICRO

TE-040/25-GE

Utilizado para exaustão e aspiração de gases de tubos micro no processo de digestão ácida com bloco digestor.

Características Técnicas

TE-040/25-GE

- Capacidade: 40 tubos micro Ø 25 x 250 mm divididos em 5 manifolds em vidro borossilicato;
- Cabeçote: Vidro borossilicato para aspiração com flange em Marprene;
- Válvulas: Em teflon para seleção dos manifolds;
- Estrutura: Em aço inox 304;
- Dimensões: L=285 x P=355 x A=175 mm;
- Peso: 2 kg;
- Acompanha: Vidrarias;

Benefícios e Vantagens

- Proporciona segurança ao analista e ao meio ambiente, ao direcionar os gases gerados para o Scrubber (neutralizador de gases)
- Equipamento leve, compacto e de fácil manuseio
- Suporta grande número de amostras (40), otimizando o processo de análise
- Galeria em aço inox 304, garantindo maior tempo de vida útil ao equipamento
- Presença de arruelas de vedação individuais que encaixam nos tubos evitando escape de gás ácido para o meio externo
- Presença de manifold único, o que permite a utilização de apenas um Scrubber para as 40 amostras
- As juntas até o manifold e a conexão de saída são em marprene, proporcionando maior aderência e resistência à gases ácidos, contribuindo para maior durabilidade e vida útil do equipamento
- Equipamento de fácil manutenção.

Produtos Relacionados

