



SCRUBBER SECO

TE-154/1

Se utiliza para neutralizar y diluir gases y vapores ácidos producidos durante digestiones oxidativas (excepto nítrico-perclórico) o procesos similares.

Características Técnicas

TE-154/1

- Módulo de neutralización de gases: Comprende 3 etapas de neutralización, siendo condensación, burbujeo de soda y paso por carbón activado;
- Equipo: Fabricado en acero al carbono con pintura electrostática y tratamiento anticorrosivo;
- Todas las conexiones: En caucho EPDM, boquillas/tapas de frascos en PTFE (TEFLON[®]);
- Dimensiones del producto: 640 (Alto) x 375 mm (Ancho) x 405 mm (Profundo);
- Volumen total de botellas: 2L;
- Todo el material de vidrio: Es SCHOTT[®];
- Bomba de vacío recomendada: 47 LPM 600 mm/Hg (BOMBA NO INCLUIDA);
- Capacidad: Hasta para dos bloques de digestión modelo TE-040/25 (mediante accesorio de conexión de bloque);
- Viene con: - Manual de instrucciones digital con plazo de garantía; - 02 metros de manguera de EPDM (diámetro exterior de 14 mm, espesor de pared de 3 mm); *accesorio vendido por separado;

Beneficios y Ventajas

- Garantiza una mayor seguridad para el analista y el medio ambiente al neutralizar los gases y vapores generados antes de su eliminación / expulsión
- Fácil manejo y operación
- Equipo versátil adecuado para su uso con un micro o macro bloque digestor
- Botella neutralizante extraíble que facilita la reposición del agente neutralizante y la recogida de condensado
- Equipo silencioso en comparación con un modelo similar
- Proporciona ahorros de agua si se usa junto con un baño termostático
- Equipo compacto que ocupa poco espacio en la mesa
- Equipo en acero al carbono con pintura electrostática y tratamiento anticorrosivo que aporta alta resistencia y fácil asepsia.

Productos Relacionados

