



BAÑO DE EBULICIÓN SOMOGYI & NELSON

TE-065

Utilizado en laboratorios de ingenios de azúcar y alcohol para determinación de ART (azúcares reductores totales) por el método de Somogyi & Nelson.

Características Técnicas

TE-065

- Temperatura: De ebullición;
- Tiempo de calentamiento: 18 minutos;
- Precisión: $\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- Capacidad: 40 tubos de $\varnothing 15 \times 180$ mm;
- Seguridad: Tela protectora alrededor de la cuba;
- Galería: En acero inoxidable 304 con alza;
- Cuba: En acero inoxidable 304;
- Dimensiones de la cuba: $\varnothing 200 \times 247$ mm;
- Volumen: 6,5 litros;
- Dimensiones: $\varnothing 232 \times 320$ mm;
- Peso: 6 KG;
- Potencia: 2500 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 01 Galería transportadora sin tubos; 01 Gradilla protectora de resistencia de acero inoxidable 304; 02 Fusibles extra;
- Nota: Los tubos no están incluidos;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto leve y de fácil transporte
- Totalmente en acero inoxidable 304 lo que garantiza mayor vida útil
- Posee calentamiento rápido lo que proporciona agilidad al analista
- Presencia de una pantalla de protección que envolviendo toda la cuba para evitar contacto con la superficie caliente lo que proporciona seguridad
- Posee galería de transporte con manijas que proporcionan practicidad
- Resistencia blindada en acero inoxidable 304 lo que garantiza mayor vida útil
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.