

ISOVACUUM 150 MINI

Instrumento de laboratorio para establecer la absorción de agua al vacío de baldosas cerámicas de acuerdo con el ciclo de la última Norma ISO 10545-3. Los ciclos se almacenan y el operador puede seleccionar o modificar fácilmente el mismo o programar uno nuevo. La pantalla táctil instalada tiene una interfaz autoexplicativa que permite una variedad de información. Los instrumentos se prueban y calibran de acuerdo con la norma UNI EN ISO 10545-3: 2018 otros bajo demanda. Se suministra vacío y prueba de acuerdo con el ciclo de ISO 10545 -3 estándar.

Características técnicas:

- Pantalla táctil con visualización del ciclo de trabajo
- Uso fácil y fácil del instrumento mediante la pantalla táctil que permite controlar los parámetros del ciclo de trabajo y la visualización de la tendencia del ciclo • Ahorro de tiempo de duración del ciclo de trabajo
- Carga / descarga de baldosas fácil y ergonómica
- Depósito horizontal con cesta de acero para máx. n. 5 baldosas (tamaño máximo 15x20 cms.) Con diferentes espesores
- Depósito de agua desmineralizada integrado
- Sensor de presión absoluta • Manteniendo la presión de +/- 1 Kpa
- 10 ciclos de trabajo programables
- Registrador de datos del ciclo
- Exportación de datos por USB (pen drive)
- Preinstalación salida ethernet
- Configuración de alarmas
- Fuente de alimentación: 230 V - 50Hz monofásica (otros voltajes bajo pedido)



Código / Code / Code	Modelo / Model / Modèle	Dimensiones exteriores / Overall dimensions / Dimensions exterieures	Potencia / Power / Puissance	Peso / Weight / Poids
GT2143	ISOVACUUM 150 MINI	825X460X640	160KW	60Kg