

ROTOVAPOR DIGITAL SENCILLO MODELO RE100-S



El evaporador rotativo digital es un instrumento del laboratorio químico básico. Apropiado para procesos de evaporación, destilación y separación de productos químicos. Puede usarse como un sistema multifuncional en combinación con otros equipos como bomba de vacío y controlador de bomba de vacío para proporcionar procesos de destilación integrales en muchas aplicaciones de laboratorio.

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de velocidad: 20 – 200 rpm

Tipo de motor: Motor BLDC

Pantalla: LED (velocidad, temperatura y tiempo)

Intervalo de temperatura: T. A. a 180°C

Precisión: Agua: $\pm 1^\circ\text{C}$, Aceite: $\pm 3^\circ\text{C}$

Poder de calentamiento: 1010 W

Desplazamiento: Manual: 110 mm + Auxiliar: 100 mm

Intervalo de tiempo: 1 – 999 s

Dimensiones:

- Unidad principal: 440 x 320 x 450 mm
- Baño de calentamiento: 300 x 300 x 240 mm

Peso:

- Unidad principal: 7 kg
- Baño de calentamiento: 3 kg

Condiciones de operación:

- Temperatura: 5 - 40°C;
- Humedad: 80% HR

Interfaz USB: Sí

Potencia: 1100 W

Alimentación: 100-120V, 200-240V / 50-60Hz