



PLANCHA DE CALENTAMIENTO

TE-038/2-MP

Utilizado en laboratorios donde se necesita de calentamiento para el preparo de soluciones, evaporaciones de solventes etc.

Características Técnicas

TE-038/2-MP

- Temperatura: 50°C a 300°C;
- Controlador temperatura: Digital microprocesado con sistema PID;
- Precisión de control: $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Plancha: En aluminio con revestimiento en teflón 400x300 mm;
- Gabinete: En acero inoxidable 304 cepillado;
- Dimensiones: Profundidad=400 x Ancho=355 x Alto=165 mm;
- Peso: 12 KG;
- Potencia: 2400 Watts;
- Voltaje: 220 Volts ;
- Modelo opcional: TE-038/2-MP-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Fácil operación y manejo
- Equipo compacto, ocupando poco espacio en el mesón
- Placa de forma rectangular que garantiza mayor área disponible para el calentamiento
- Gabinete de acero al carbono que brinda alta resistencia y fácil asepsia
- Controlador digital micro-procesado con sistema PID, que proporciona un control más preciso y estable, alcanzando la temperatura final de forma más rápida y homogénea
- Diseño moderno y controlador digital, simplificando el ajuste de temperatura

Productos Relacionados

