

FAITHFUL



Manta de Calentamiento C/ Balón
250MI Temp. Regulable 450 °C
Modelo: 98-I-B

DESCRIPCIÓN:

Es un equipo con controlador de temperatura PID, único tablero, de velocidad continua ajustable, la función de calentamiento y agitación puede utilizarse simultáneamente, el sensor de temperatura PT100, ajustable de rack y varillas de acero inoxidable. Su calefacción general es hasta 450 °C. Se requiere que el líquido para calentamiento y agitación este contenido en un matraz esférico de volumen máximo 2000 ml. Se usa en prácticas de química en colegios, en ensayos de separación térmica en la industria petroquímica, para ensayos afines con bioquímica o de química orgánica en la medicina, e incluso para pruebas experimentales en las instituciones de protección del medio ambiente.

ESPECIFICACIONES:

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Capacidad | 250 ml | | |
| Modo de calefacción | Conducción de calor superficial | | |
| Superficie máxima de Temperatura | 450°C | | |
| Rango de Velocidad | 0~1600 rpm | | |
| Material del Calentador | Alambre de nicrom | | |
| Barra de agitación | PTF | | |
| Cuerpo Exterior | Placa de acero laminada en frío, pulverización superficial | | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--|
| Potencia del motor | 0.01 kW | | |
| Potencia de calentamiento | 0.15 kW | | |
| Modo de Trabajo | Continua | | |
| Energía | 100~120V/ 200~250V | | |
| Dimensiones Externas (Pr*Al) | Ø220*165 mm | | |
| Dimensiones del Empaque (An*Pr*Al) | 230*230*195 mm | | |
| Peso neto | 2.5 Kg | | |