

FAITHFUL



Manta De Calentamiento C/Balón 250MI C/Agitador
Tempe. Regulable 450 °C Rpm 0-1600
Modelo: 98-II-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		