

FAITHFUL



Manta de Calentamiento C/Balón 1000MI
C/Agitador Temp. 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	1000 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	0.35 kW
Modo de Trabajo	Continua
Energía	100~120V/ 200~250V
Dimensiones Externas (Pr*Al)	Ø280*220 mm
Dimensiones del Empaque (An*Pr*Al)	290*290*300 mm
Peso neto	5.5 Kg