

TERMOAGITADOR

HOT PLATE STIRRERS



Recomendado para todo tipo de laboratorios donde se requiere de una eficiente agitación y un rápido calentamiento. Plato construido en aluminio, diseñado para operar a 400 °C y una velocidad máxima de agitación de 1,500 r.p.m. Panel frontal con luz piloto, elemento calefactor tipo blindado e integrado a presión en la plancha. Medidas del plato: 13.6 cm x 13.6 cm. 120 Volts. Dos modelos a elegir:

CARACTERISTICAS

- Temperatura máxima de operación 400 °C. Estabilidad 5 °C.
- Velocidad máxima de agitación 1500 r.p.m.
- Plato cuadrado de 13.6 x 13.6 cm en aluminio.
- Panel de control con luz piloto.
- Gabinete en lámina de acero esmaltado.
- Disipador de calor de aluminio.
- Disponibles en modelos sencillo y doble.

MODELO / MODEL	AR-311	AR-313
EQUIPO / DEVICE	SENCILLO / SINGLE	DOBLE / DOUBLE
*DIMENSIONES / *DIMENSIONS	cm	15 X 20 X12
PESO NETO / NET WEIGHT	Kg	1.8
POTENCIA / POWER	W	400
CORRIENTE / CURRENT	A	3.3
VOLTAJE / VOLTAGE	V	120
TEMP. MAX. / MAX. TEMP.	°C	400
VELOCIDAD / SPEED	r.p.m.	1500

*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) (w x d x h)

If your laboratory requires powerful stirring and fast heating, here is the hot plate stirrer that can handle those heavy duty jobs with ease, designed to operate at maximum temperature of 400 °C, these multipurpose stirrers have a maximum agitation speed of 1500 rpm.

FEATURES

- Maximum operation temperature: 400 °C. Stability 5 °C.
- Maximum agitation speed: 1,500 rpm.
- Square plate 13.6 x 13.6 cm in casting aluminium.
- Front control panel with pilot light.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.
- Aluminum heat sink.
- Available in single and double models.