



Agitador magnético digital con plato de calentamiento. Modelo SM-H380-PRO



Dispositivo para agilizar la formación y homogenización de mezclas con ayuda de agitación y calentamiento. Cuenta con una amplia placa cuadrada de 140 x 140 mm de Vitrocerámica esmaltada, la cual es muy resistente en altas temperaturas, a la corrosión y es muy fácil de limpiar. Muestra valores reales y valores programados, así como señalamientos (temperatura y velocidad) Ambas funciones pueden usarse simultáneamente o por separado. El diseño y manufactura del motor sin escobillas hace que no requiera mantenimiento frecuente. Muy utilizado en laboratorios de investigación, industrias y centros educativos.

Características

Capacidad máxima de agitación (H₂O): 5 L

Intervalo de temperatura del elemento de calentamiento: T.A.+5°C a 380°C

Número de posiciones del punto de agitación: 1

Intervalo de velocidad: 200-1500 RPM

Longitud máxima de la barra de agitación magnética: 50 mm

Potencia máxima de entrada del motor: 2.4W

Potencia máxima de salida del motor: 1.8W

Tipo de motor: Motor de corriente continua (CC) sin escobillas

Clase de protección: IP21

Dimensiones del área de trabajo: 140 x 140 mm

DOMICILIO: HUERTO LOS OLMOS No. 115 COL. TRINIDAD DE LAS HUERTAS OAXACA DE JUAREZ,
OAX. MEXICO.C.P. 68120 WHATSAPP: 951 347 05 51

Dimensiones: 320 x 180 x 108 mm

Peso: 2.2 Kg.

Potencia: 510W

Alimentación: 100-120, 60Hz

Características adicionales

- Pantalla LCD de alta resolución, proporciona visualización nítida de los parámetros.
- Excelente adhesión magnética.
- Placa de trabajo de aluminio con recubrimiento de cerámica para una óptima uniformidad de la temperatura.
- Motor libre de mantenimiento.
- Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad de agitación.

Accesorios incluidos

- Barra de agitación magnética
- Cable de alimentación
- Manual de operación