

**AGITADOR MAGNÉTICO MÚLTIPLE CON CALEFACCIÓN
MOD. MS-H-S10 – SCIOGEX**



Agitador magnético de alto rendimiento multi-posición 10 posiciones de agitación, es un equipo para laboratorio que optimiza el espacio de laboratorio. Para la agitación de líquidos en general, adecuado para aplicaciones en las más diversas modalidades de agitación magnética con calefacción en forma múltiple.

- Control individual de agitación para mantener la coherencia con varias muestras
- Velocidad variable control que proporciona una velocidad constante durante los cambios de carga
- Distribución uniforme de la temperatura
- Cuerpo metálico resistente a la corrosión.
- Plataforma de acero inoxidable con film protector de silicona.
- Motor de inducción de bajo consumo.
- Capacidad de agitación hasta 400 ml por cada posición.
- Puede trabajar en ambientes levemente corrosivos.
- Luz piloto indicadora de funcionamiento y panel frontal.
- Manual de operación
- ISO 9001

Especificaciones

- Fuente de alimentación: 200V, 50/60Hz
- Consumo: 490W
- Capacidad de lugares de agitación: 10
- Max. cantidad de agitación de una sola posición: 0,4 L (400ml en cada posición)
- Max. cantidad agitada: 4L
- Distancia entre posiciones: 90 mm
- Barra magnética máx.: 40 mm
- Rango de temperatura regulable: desde ambiente hasta 120°C.
- Potencia del motor: 12W
- Rango de velocidad regulable: 0 – 1100 rpm
- Display: análogo
- Dimensión de la placa: 180 x 450 mm
- Dimensiones: 182 x 552 x 65 mm
- Peso: 3.2 Kg
- Temperatura ambiente admisible: 5 - 40°C
- Humedad relativa permitido: 80% RH
- Clase de protección según DIN EN60529: IP42



IndusLab[®]