

MS-H-S10

Agitador Magnético multiposición

Descripción

Ideal para ser empleado para minimizar tiempos de operación debido a que se pueden homogenizar diez muestras al mismo tiempo, además pueden programarse diferentes condiciones de trabajo dependiendo de los resultados que se quieran obtener.



Características

- 1.El agitador magnético analógico MS-H-S10 de placa caliente de 10 canales, acero inoxidable, placa de 43cm x 19cm (17 "L x 7.5") con alfombrilla de silicona resistente a químicos y fácil de limpiar cuenta con un poderoso disco giratorio que proporciona condiciones de muestra consistentes cada posición para volúmenes de hasta 400 ml.
- 2.Intervalo de posición de agitación 8.9 cm (3.5 "). Calentar solo, agitar solo o calentar y agitar simultáneamente. Rango de temperatura: ambiente a 120 ° C. Temperatura permitida 5-40 ° C. Alta adhesión magnética. Control electrónico de velocidad para velocidad constante incluso durante cambios en la carga. Motor sin escobillas de larga duración. 0-1100 rpm. 110 voltios 60 Hz. 2 años de garantía. Permisible RH 80%.

Especificaciones técnicas:

Dimensión de la placa de trabajo	180x450mm
Material de la placa de trabajo	Acero inoxidable con silicona
Tipo de motor	Motor CC sin escobillas
Entrada nominal del motor	12W
Salida nominal del motor	4W
Poder	490W
Salida de calefacción	470W
Voltaje	100-120/200-240V 50/60Hz
Posiciones de agitación	10
Max. cantidad de agitación [H2O]	0.4Lx10
Max. Barra magnética [largo]	40mm
Rango de velocidad	0-1100 rpm
Pantalla de velocidad	escala
Pantalla de temperatura	escala
Rango de temperatura de calentamiento	Tª ambiente -120°C
Protección contra el sobrecalentamiento	140°C
Precisión de visualización de temperatura	IP42
Dimensiones [An. x Pr. x AL.]	182 × 622 × 65 mm
Peso	3,2 kg
Temperatura ambiente y humedad admisibles	5-40 °C 80% de humedad relativa