

AGITADOR MAGNÉTICO ANÁLOGO CON PLACA DE CALENTAMIENTO

SINOPSIS

Para aplicaciones generales de agitación y calentamiento simultáneo en laboratorios, fábricas o instituciones educativas. Fabricado con materiales resistentes a altas temperaturas y a ácidos o solventes. La placa de porcelana de gran eficiencia permite un calentamiento uniforme, además de ser muy resistente al calor y a la corrosión.

El diseño de sus circuitos digitales y su microprocesador controla la temperatura de la solución con gran precisión.

MS-H-S



DATOS TÉCNICOS

Cantidad máxima de agitación	20 Lt
Intervalo de velocidad	0-1500 rpm
Intervalo de temperatura	Temperatura ambiente de 340°C
Número de posiciones del punto de agitación	1
Voltaje	110-120/200-240 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	550/30W
Tamaño máximo de la barra magnética	80 mm
Tipo de motor	Electromagnético, sin escobillas, libre de mantenimiento
Potencia máxima de entrada del motor	18W
Potencia máxima de salida del motor	10W
Visualización de velocidad	Escala
Material de fabricación	Acero inoxidable
Potencia de calentamiento	500W
Temperatura de seguridad de la placa de calentamiento	350°C
Peso	2.8 kg
Dimensiones	280 x 160 x 85 mm
Temperatura ambiente de operación	5-40°C
Humedad relativa permitida	80%
Clase de protección de acuerdo con DIN 60529	IP42

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios y modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su presentación y/o operación.