



C-MAG HS 7 IKAMAG®

Nuevo agitador magnético con calefacción y placa calefactora de vitrocerámica, que se caracteriza por una resistencia química muy alta.

- Potente motor para cantidades de agitación de hasta 10 l (H2O)
- Circuito de seguridad fijo de 550 °C
- Hot Top indicator >> aviso en el caso de que la superficie esté caliente para proteger frente a quemaduras
- Ajuste exacto de la temperatura a través de un indicador digital (LED)
- Conector hembra según DIN 12878 para la conexión de un termómetro electrónico de contacto, como puede ser el ETS-D5 para el control altamente preciso de la temperatura
- Indicador digital de códigos de error
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los líquidos que puedan derramarse

Accesorios: ETS-D5, H 38 Barra de fijación, H 44 Pinza en cruz, IKAFLON® 10 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 15 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 20 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 25 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 30 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 40 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 50 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 80 Varillas magnéticas de agitación, TRIKA® 25 Varillas magnéticas, TRIKA® 40 Varillas magnéticas, RS 1 Juego de varillas agitadoras, RSE Extractor de varillas agitadoras, H 16 V Varilla de soporte

Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar por cada posición (H2O) [l]	10
Max.cantidad a agitar (H2O) [l]	10
Potencia del consumo del motor [W]	15
Potencia del suministro del motor [W]	1.5
Indicador de velocidad	escala
Rango de velocidad [rpm]	100 - 1500
Longitud max. varilla magnética [mm]	80
Potencia de calefacción [W]	1000
Velocidad de calentamiento (1 l H2O in H15) [K/min]	5
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	LED
Control de calentamiento preciso [±K]	10
Control de velocidad	escala 0 - 6
Circuito fijo de seguridad [°C]	550
Ext. para conectar el sensor de temperatura	ETS-D5
Control preciso con sensor [±K]	3
Constancia de temperatura del producto [±K]	3
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	180 x 180
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	220 x 105 x 330
Peso [kg]	5
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Voltaje [V]	230 / 120 / 100
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	1020
No. ref.	3581200