



Parrilla digital con agitación



Descripción:

Parrilla digital de agitación magnética con placa cuadrada y recubrimiento cerámico de alta resistencia en color blanco para facilitar la observación. Controlado con microprocesador PID. Pantalla de LCD. Controles independientes para velocidad y temperatura. Motor DC de inducción magnética libre de carbones. Puerto para transferencia de datos a la PC.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004012
Modelo	MS7-H550-PRO
Medidas de placa	184*184 mm
Temperatura máxima / incremento	550°C, 1°C
Exactitud en la temperatura	±1°C
Precisión de lectura en temperatura	±0.1°C
Protección por sobrettemperatura	580°C
Velocidad de agitación	100 – 1500 RPM
Resolución	±1 RPM
Volumen máximo de agitación (H2O)	20L
Longitud Max. barra de agitación	80mm
Sensor externo de temperatura	PT1000 (Exactitud ±0.2°C)
Puerto de comunicación	RS232
Grado de protección	IP21
Peso	5.3 Kg
Medidas (D*W*H)	360*215*112mm
Consumo eléctrico	1050W
Alimentación eléctrica	100-120V 50/60 Hz

Incluye sensor de temperatura PT1000, 18900016