



Parrilla digital circular

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004018
Modelo	MS-H280-PRO
Medidas de placa	135mm, (5.4")
Temperatura máxima / incremento	280°C, 1°C
Precisión de temperatura	±1°C
Temperatura de seguridad	320°C
Velocidad de agitación	100 – 1500 RPM
Volumen máximo de agitación (H2O)	3L
Longitud Max. barra de agitación	50mm
Sensor externo de temperatura	PT1000 (Exactitud ±0.5°C)
Grado de protección	IP21
Peso	1.8 Kg
Medidas (W*D*H)	150*260*80mm
Consumo eléctrico	515W
Alimentación eléctrica	100-120V 50/60 Hz

Incluye varilla para sujeción de termómetro, pinza 18900148 y sensor de temperatura PT1000, 18900016



Descripción:

Parrilla digital con agitación magnética y placa circular de acero inoxidable con recubrimiento cerámico en color blanco para facilitar la visualización. Control para temperatura y velocidad. Pantalla de LED que muestra lecturas independientes. Motor DC de inducción magnética libre de carbones. Buena resistencia química. Adecuada para la enseñanza, aplicaciones medicas, laboratorios clínicos e industriales, etc.