



Parrilla agitadora de 10 plazas



Descripción:

Parrilla de calentamiento con agitación magnética de 10 plazas. Plataforma rectangular de placa de acero inoxidable con recubrimiento de silicona, control análogo de velocidad y temperatura. Motor DC de inducción magnética libre de carbones, interruptor electrónico de seguridad. Aplicación en síntesis química, análisis físico-químico, bio-farmacéuticos, etc. Útil para la enseñanza, análisis ambientales, institutos de investigación científica, sanitaria, variadas aplicaciones médicas, laboratorios clínicos, industria petrolera, metalurgia, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1005022
Modelo	MS-H-S10
Diámetro de Plato	180mm*450mm
Volúmen máximo de agitación (H ₂ O)	0.4L*10
Rango de velocidad	0 – 1100 RPM
Rango de temperatura	Ambiente a 120°C
Protección por sobrettemperatura	140°C
Grado de protección	IP42
Longitud Max. de barra magnética	40mm
Peso	5 Kg
Medidas (empaque) (W*D*H)	203*630*70mm
Dimensiones (W*D*H)	182*622*65mm
Potencia de calentamiento	470W
Consumo eléctrico	490W
Alimentación eléctrica	100-120V, 50/60 Hz