



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 |