



Agitador Magnético con Plataforma Cerámica



Descripción:

Agitador magnético con plataforma de aluminio y recubrimiento cerámico para una excelente transferencia de calor y visibilidad, pantalla de LCD de alta resolución, control de velocidad variable, motor de inducción libre de carbones. Fabricado con materiales de alta resistencia química. Fácil de limpiar, operación silenciosa y precisa. Permite utilizar de manera opcional el sensor de temperatura externo modelo PT1000 (No incluido). Útil para diversas aplicaciones en la investigación científica y la industria.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2002871
Plataforma (Dimension)	140*140mm
Capacidad Max. De agitación (H2O)	5L
Motor	DC
Rango de velocidad	200 – 1500 RPM
Longitud Max. Barra magnética	40mm
Humedad y temperatura de operación	80%RH, 5-40°C
Grado de Protección	IP21
Peso	2.2Kg
Potencia	10W
Medidas (W*D*H)	320*180*108mm
Alimentación Eléctrica	100-240V, 50/60Hz