

D/LAB



**Agitador Magnético Analógico RPM 0-1500
C/ Placa Acero Revestido C/Cerámica
Modelo: MS-S**

DESCRIPCIÓN:

Permite una agitación estable para análisis realizados en laboratorio. Motor DC sin escobillas (libre de mantenimiento), el cual trabajar en un rango de velocidades de hasta 1500 rpm y un máximo de 20 L de agua en agitación. La placa de trabajo está elaborada de acero inoxidable con revestimiento de cerámica que permite una excelente resistencia química.

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: MS-S
- Diámetro de placa de trabajo: 135mm
- Material de placa de trabajo: Acero inoxidable con cerámica
- Tipo de motor: motor DC sin escobillas
- Potencia de entrada del motor: 18 W
- Potencia de salida del motor: 10 W
- Potencia: 30 W.
- Voltaje: 220~240V,50/60Hz
- Posicionamiento de agitación: 1
- Máximo volumen de agitación (H₂O): 20 L
- Máximo largo de barra magnética: 80 mm
- Rango de velocidad: 0 - 1500 rpm
- Clase de protección: IP42
- Dimensiones (WxDxH): 160x280x85 mm
- Peso: 2.8 Kg
- Condiciones de trabajo: 5-40°C, 80% RH
- Marca: DLAB
- Procedencia: CHINA
- Certificación: CE/ ISO