

OXFORD



Agitador Magnético Digital
Ultraplano RPM 15-1500
Modelo: MS1

DESCRIPCIÓN:

• El agitador orbital de 10 a 1500 RPM se utiliza para las aplicaciones de mezcla en diferentes industrias, tiene un motor sin escobillas DC, aprobada la tecnología de control de micro-ordenador, fácil de operar. Tiene agitación suave, se aplica en diferentes laboratorios de biología molecular, microbiología, inmunología, química, etc es de bajo consumo de Energía, seguro, estable y sin ruido



Marca: OXFORD-USA

Modelo: MS1

ESPECIFICACIONES:

- MS1 capacidad de agitación de 800 ml
- **Velocidades de agitación ajustables:** Rango de velocidad MS1 - 10 a 1500 rpm.
- **Modo de pulso:** alterna la dirección de agitación cada 30 segundos para requisitos de agitación más exigentes.
- Pantalla digital con función de visualización de tiempo y velocidad en tiempo real.
- Microprocesador controlado con una función de memoria de última ejecución para facilitar el uso al repetir los procedimientos
- **Sistema de visualización:** digital
- **Aplicaciones:** de uso general
- **Velocidad 10 RPM (94 rad.min-1) Máx.:** 1.500 RPM (9.425 ad.min-1)
- **Rango de temperatura: 5°C (41 °F) Máx.:** 40°C (104 °F)
- **Dimensiones de la placa de montaje:** 94 mm
- Dimensiones (An x Pr x Al) - 156x119x13,2 mm
- Clase de protección según DIN EN 60529 - IP 65
- Rango de tiempo - 1 a 99 minutos y modo infinito
- Función de visualización de tiempo y velocidad en tiempo real.