

AGITADOR MAGNETICO VELP MODELO MSL8 COD:F203A0513 EQ553

Características Generales

- El MSL 8 es un agitador magnético para grandes volúmenes diseñado para proporcionar el mejor rendimiento de agitación para una gran variedad de aplicaciones de laboratorio.
- Preparación de soluciones tampón
- Preparación de soluciones tampón y WFI (agua para inyección) en la industria farmacéutica
- Preparación de muestras para soluciones tampón para procesos de disolución
- Producción de vacunas
- Cultivo de células y tejidos
- Aplicaciones bidones de nalgene y de vidrio

Seguro y fiable

- El motor brushless garantiza un funcionamiento continuo para grandes volúmenes a cualquier velocidad
- Mezcla hasta 8 litros de volumen (H₂O)
- Rango de velocidad de 40 a 1500 vueltas/min
- La tecnología SpeedServo™ mantiene la velocidad constante
- Un inicio suave para proteger la muestra
- El panel de control está protegido contra derrames de líquidos
- Cubierta duradera de acero inoxidable
- Diseñada para durar y garantizado durante 3 años



Información Técnica

INTERFAZ: Analógica

SISTEMA DE AGITACIÓN: Motor Brushless

ESTRUCTURA: metálica con pintura epoxi; superficie de acero inoxidable

CAPACIDAD DE AGITACIÓN (H₂O): 8 litros

VELOCIDAD: 40 rpm - 1500 rpm

REGULACIÓN DE VELOCIDAD: Analógica

PRECISIÓN DE AJUSTE DE VELOCIDAD: 10 rpm

CONTROL REACCIÓN: tecnología SpeedServo

DIMENSIONES (AXXP): 168x60x183 mm

TEMPERATURA DE TRABAJO: 5-40°C

POTENCIA: 4,5 W

PESO: 0,95 Kg

