



Agitador magnético PCE-MSR 415



PCE-MSR 415

El agitador magnético multipunto es ideal para realizar un examen o estudio en serie. Los 15 puestos de agitación del agitador magnético multipunto trabajan simultáneamente con una reproducibilidad que garantiza los resultados de medición. Puede ajustar la velocidad de agitación entre 300 y 1500 rpm en pasos de 10 rpm. A través del temporizador del agitador magnético puede ajustar el tiempo de agitación entre 1 y 999 minutos en pasos de 1 minuto. Otra opción del agitador magnético multipunto es cambiar automáticamente el sentido de agitación. Puede ajustar el intervalo de cambio de sentido entre 30 y 99 segundos.

Para garantizar un soporte seguro, la carcasa del agitador magnético multipunto dispone de 4 pies de goma. La placa del agitador magnético multipunto es de acero inoxidable y dispone de un revestimiento de silicona antideslizante. Puede colocar en cada puesto de agitación del agitador magnético multipunto un recipiente con un diámetro de aprox. 80 mm. Cada puesto de agitación permite agitar un volumen máximo de 400 ml.

- ▶ 15 puestos de agitación
- ▶ Ajustable entre 300 y 1500 rpm
- ▶ Plataforma de acero inox revestida de silicona
- ▶ 400 ml por puesto
- ▶ Función temporizador y modo pulso
- ▶ Alimentación: 110 V y 230 V

Especificaciones técnicas

Puestos de agitación	15
Potencia absorbida	15 W
Accionamiento	Brushless Motoren
Volumen de agitación máximo	400 ml por puesto de agitación
Diámetro máx. recipiente/puesto de agitación	80 mm
Velocidad	300 ... 1500 U/Min
Precisión	10 RPM
Temporizador	1 ... 999 minutos o agitación continua
Longitud recomendada del imán agitador	25 mm
Protección	IP 42
Condiciones operativas	5 ... 40 °C / máx. 80 H.r.
Alimentación	110 V AC / 3,6 A 230 V AC / 1,7 A
Interfaz	RS232, sólo para fines de servicio
Dimensiones de cada puesto de agitación	460 x 264 mm
Dimensiones	568 x 282 x 76 mm
Peso	Aprox. 6 kg

Contenido del envío

1 x Agitador magnético PCE-MSR 415

1 x Imán agitador de 25 mm

1 x Cable de red

1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones