

Magnetrührer PCE-MSR 410



Magnetrührer bis 400 ml je Rührstelle / 10 Rührstellen /
300 bis 1500 U/min / Timerfunktion / Pulsmodus

Dieser Magnetrührer ist besonders für eine Reihenuntersuchung geeignet. Durch die 10 synchron drehenden Rührstellen des Magnetrührers ist die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse sichergestellt. Die Rührgeschwindigkeit kann zwischen 300 und 1500 Umdrehungen pro Minute in 10er Schritten eingestellt werden. Rührzeiten können am Magnetrührer in Minuten Schritten zwischen 1 und 999 Minuten angewählt werden. Als weitere Option kann an dem Magnetrührer ein Drehrichtungswechsel automatisch erfolgen. Als Wechselintervall stellt der Magnetrührer ein Zeitintervall zwischen 30 und 99 Sekunden zur Verfügung.

Um ein sicheren Stand des Magnetrührers zu gewährleisten ist das Gehäuse mit 4 Gummibesetzten Füßen ausgestattet. Die Rührplattform des Magnetrührers ist aus Edelstahl gefertigt und zur Rutschhemmung mit einer Silikonschicht überzogen. Pro Rührstelle auf dem Magnetrührer können Gefäße mit einem Durchmesser von ca. 80 mm aufgestellt werden. Pro Rührstelle ist der Magnetrührer in der Lage Volumen bis zu 400 ml zu rühren.

- ▶ 10 Rührstellen
- ▶ einstellbar 300 bis 1500 U/min
- ▶ Edelstahlplattform mit Silikonüberzug
- ▶ 400 ml pro Rührstelle
- ▶ Timer- und Pulsfunktion
- ▶ 110 V bzw. 230 V Spannungsversorgung

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Anzahl der Rührstellen	10
Leistungsaufnahme	11 W
Antrieb der Rührstellen	Brushless Motoren
Max. Rührmenge	400 ml je Rührstelle
Max. Durchmesser Gefäß / Rührstelle	80 mm
Einstellbare Geschwindigkeit	300 ... 1500 U/Min
Genauigkeit Geschwindigkeit	10 RPM
Timerbereich	1 ... 999 Minuten Unendlich
Empfohlene Länge Rührstäbe	25 mm
Schutzklasse	IP 42
Betriebsbedingungen	5 ... 40 °C / max. 80 r.F.
Spannungsversorgung / Stromaufnahme	110 V AC / 3,6 A 230 V AC / 1,7 A
Schnittstelle	RS232 nur für Servicezwecke
Abmessungen Rührfeld	460 x 178 mm
Abmessungen	565 x 196 x 75 mm
Gewicht	ca. 5 kg

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!