

Agitatore magnetico PCE-MSR 400

agitatore magnetico multiplo con design piatto / metodo induttivo / 4 punti di agitazione per max. 400 ml ciascuno / IP 65 / timer / inversione di marcia / velocità fino a 1200 rpm

L'agitatore magnetico multiplo PCE-MSR 400 è un dispositivo per laboratorio con 4 punti di agitazione. La distanza tra due punti è di 95 mm. Grazie al funzionamento induttivo, l'agitatore magnetico è un dispositivo silenzioso e possiede un design piatto. I 4 campi di agitazione sono fatti in acciaio inox e dispongono di un campo operativo da 385/122 mm. Con l'agitatore magnetico multiplo si possono agitare liquidi con un volume massimo di 400 ml per punto, in modo rapido, sicuro e semplice.

È possibile impostare la velocità dell'agitatore magnetico multiplo PCE-MSR 400 tra 15 e 1200 rpm. L'agitatore magnetico multiplo raggiunge la velocità massima in modo graduale, evitando possibili schizzi. Il funzionamento induttivo è libero dalla manutenzione. Un timer incorporato consente di impostare il tempo di agitazione tra 1 e 99 minuti. La funzione di inversione di marcia si può effettuare ogni 30 secondi.

- Design piatto
- Silenzioso, senza manutenzione
- Temporizzatore
- Campo di agitazione in acciaio inox, IP 65
- 4 punti di agitazione
- Velocità regolabile: 15 - 1200 rpm
- Display su pannello frontale
- Inversione di marcia

Specifiche tecniche

Azionamento	Induttivo
Velocità massima	1200 rpm
Punti di agitazione / distanza tra due punti	4 / 95 mm
Temporizzatore regolabile	1 ... 99 min
Velocità regolabile	15 ... 1200 rpm
Precisione della velocità	±100 rpm
Volume di agitazione massimo per punto	400 ml, si riferisce all'acqua
Condizioni operative	+5 ... +40 °C
Grado di protezione	IP 65
Dimensioni campo di agitazione	385 x 122 mm
Dimensioni	457 x 126 x 13,4 mm
Peso	1,9 kg
Alimentazione	100 ... 240V AC, 50-60 Hz
Tensione di uscita	9V
Potenza assorbita	13 W

Contenuto della spedizione

1 x Agitatore magnetico multiplo PCE-MSR 400,
4 x Ancorette di agitazione rivestite in PTFE 25 x 8 mm,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)