



Agitatori magnetici/piastre riscaldanti, multi-posizione, RT 5/10/15. Agitatori magnetici con piastra riscaldante digitali con 5, 10 o 15 posizioni, progettati per riscaldamento e agitazione sincroni. La tecnologia a bobina magnetica fornisce un'agitazione consistente e senza rumore su tutte le posizioni. La temperatura superficiale è regolabile infinitamente fino a 120°C, producendo una temperatura massima del campione di 70°C (secondo il tipo di contenitore). La velocità rimane costante, anche quando il carico cambia.

- Distribuzione omogenea della temperatura lungo la piastra riscaldante
- Operazione inversa regolabile
- Eco-modo per un basso auto-riscaldamento della superficie
- Bobina magnetica senza manutenzione
- Display del codice di errore
- Facile utilizzo con tastiera a tocco
- Adatti per funzionamento in continuo
- Velocità regolabile con incrementi di 10 rpm.

Caratteristiche

Quantità max. agitabile per posizione (H₂O): 0,4 L

Distanza tra posiz. di agitazione: 90 mm

Deviazione per singola posizione di agit.: 0%

Range velocità: da 0 a 1000 rpm

Velocità riscaldamento (1 L H₂O in H15): 3 K/min

Range temperatura piastra riscaldante: da RT a 120°C

Max. temp. campione (a seconda del contenitore): 70°C

Display temperatura: LED

Accuratezza controllo temperatura: ±1 K

Display velocità: linea di LED

Materiale piastra riscaldante: lega di alluminio

Classe di protezione secondo DIN EN 60529: IP 40

Alimentazione: 100 - 240V, 50/60 H



Code	Description	Packaging
LLG09720609	Agitatore magnetico RT 15, 0,4 L, 1000 rpm, posizioni 15	1 pz
LLG09720603	Agitatore magnetico RT 5, 0,4 L, 1000 rpm, posizioni 5	1 pz
LLG09720606	Agitatore magnetico RT 10, 0,4 L, 1000 rpm, posizioni 10	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

