

Bagnomaria a scuotimento OLS 26 Aqua Pro

Grant

Bagnomaria a scuotimento OLS 26 Aqua Pro. Bagno con agitazione combinata lineare / orbitale per massima flessibilità e facilità d'uso. E' possibile avere un movimento combinato orbitale / lineare in un unico bagno, semplicemente ruotando il vassoio di 180°.

- Eccellente stabilità e uniformità termica di ± 0,1°C
- Scuotimento regolabile in velocità / intensità per ottimizzazione delle applicazioni
- Tecnologia Set and ForgetTM: controllo accurato della temperatura per preriscaldamento veloce§
- Ampia scelta di vassoi per una notevole varietà di contenitori. I vassoi vengono venduti separatamente
- Include spegnimento regolabile alta temperatura/ allarme, timer conto alla rovescia, pre-regolazione, funzione di calibrazione e protezione da avvio / funzionamento a secco
- Discreto accoppiamento magnetico del meccanismo di scuotimento che massimizza l'area di lavoro
- Telaio universale incluso

Accessori come sfere o coperchio in PP sono da utilizzare quando si lavora a temperature comprese tra +60 e +100°C. Oltre i 100°C è necessario utilizzare solo il coperchio. Si prega di ordinare a parte sfere e coperchio.



- Profondità minima di lavoro: 70 mm
- Range temperatura: da +5 a 99°C (da 0 a 99°C con accessorio di raffreddamento)
 - Uniformità: ±0.1°C
 Stabilità: ±0.1°C
- Display: 2 LED (display individuale e controllo per temperatura e velocità di agitazione)
- Velocità di agitazione orbitale e lineare: da 20 a 200 rpm (a seconda del carico)
 - Raggio agitazione orbitale: 9 mm
 - Risoluzione display velocità di agitazione: 1 rpm
 - Lunghezza corsa scuotimento lineare: 18, 28 e 36 mm
 - Area vassoio di agitazione: 380 x 235 mm







Timer: da 1 a 999 minRubinetto di scarico: siAlimentazione: 220-230V

Code	Description	Packaging
LLG06264683	Bagno-maria con agitazione OLS 26 digital, 26 L, 0/99°C, c/coperchio	1 pz.









www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System