

ahn myLab SMH-01

Analoger Magnetrührer mit Heizfunktion

Verwendung – Mischen von Reagenzien in Forschungslabors, Schulen und Universitäten, chemischen und pharmazeutischen Unternehmen

Hohe Wärmekapazität – außergewöhnlich hohe Temperaturmaxima 320°C mit gleichmäßiger Temperaturverteilung über die Plattenoberfläche

Maximale Geschwindigkeit – geräuscharmer Servo-Gleichstrommotor mit granularer Geschwindigkeitssteuerung von 500 U/min bis 2200 U/min

Große Plattenkapazität – Aufspannplatte mit Aufnahme einer Reihe von Behältern bis zu einer maximalen Kapazität von 10L

Stabiler Betrieb – gleichmäßige Gewichtsverteilung und Gummifüße für stabilen Betrieb auf der Arbeitsplatte

Platzeffizientes Design – leichtes Chassis (1,4kg) und kompakte Größe, das in platzkritische Umgebungen wie Hauben, Schränke und Kühlräume passt

Konstruktion aus langlebigem Material – korrosionsbeständige keramikbeschichtete Setup-Platten und IP21-konforme Konstruktion für längere Haltbarkeit



Bestellinformation

Beschreibung	Kat. Nr.
AHN myLab® Analoger Magnetrührer mit Heizfunktion	7-300-01-H

Optionales Zubehör	Kat. Nr.
Magnetrührstab – PTFE-beschichtet, 25 x 8 mm	CRS-MAG

Lieferumfang
1 Stk. Analoger Magnetrührer mit Heizfunktion 10L
1 Stk. Rührstab (PTFE-beschichtet, 25 x 8 mm)
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantieschein

Spezifikationen	
Kapazität	10 L
Motortyp	Servo-Gleichstrom
Temperaturbereich	bis zu 320°C
variable Geschwindigkeit	500 – 2200 U/min
Aufspannplatte Abmessungen	140 x 140 mm
Gewicht	1.4 kg
Abmessung (BxTxH)	248x156x104 mm
Schutzklasse	IP 21

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com

www.ahn-bio.de

