

# Stomacher® 400 Circulator

## Gebrauchsanweisung

### 6.3.2 Produkt für den EU-Markt

Modell	Stomacher® 400 Circulator
Kat.-Nr.	0400/001/EU
Abmessungen	330 mm (B) x 355 mm (T) x 300 mm (H) (unverpackt)
Gewicht	23 kg (unverpackt)
Versorgungsspannung	220–250 V
Netzfrequenz	50–60 Hz
Obere Sicherung des Steckers	F 5 A (nur für Netzkabel in GB)
Netzeingangssicherungen*	T 1,0 A 250 V 5 x 20 mm, Abschaltleistung: 35 A bei 250 V
Trafosicherung*	T 250 mA 250 V 5 x 20 mm, Abschaltleistung: 35 A bei 250 V
Platinensicherung*	F 2,5 A 250 V 5 x 20 mm, Abschaltleistung: 100 A bei 250 V
Isolierung	Klasse 1 (geerdet)
Installation	Überspannungskategorie II
Umweltbelastung	Verunreinigungsgrad 2
Betriebsart	Kontinuierlich (Dauerbetrieb)
Nennlast	140 W
Abmessungen der Einwegbeutel	177 mm x 304 mm
Empfohlene Mindestkapazität	80 ml
Empfohlene Maximalkapazität	400 ml
Empfohlene Maximaltemperatur für Proben	60 °C
Empfohlener Raumtemperaturbereich für den Betrieb	10–35 °C
Empfohlener relativer Luftfeuchtigkeitsbereich für den Betrieb	10–89 %
Variable Zeitgebereinstellungen	0 Sekunden bis 99 Minuten, 59 Sekunden (±5 %)
Schaufelgeschwindigkeiten ohne Last (bei nominal 20 °C)	200 UpM (±5 %) 230 UpM (±5 %) 260 UpM (±5 %)
Schaufelspiel	0-10mm

\* Nur diese oder gleichwertige UL-approbierte Sicherungen dürfen verwendet werden.