

Stomacher® 80 Biomaster

Gebrauchsanweisung

5.3 Technische Angaben

5.3.1 Produkt für den amerikanischen und japanischen Markt

Modell	Stomacher® 80 Biomaster
Kat.-Nr.	0080/000/AJ
Abmessungen	290 mm (B) x 325 mm (T) x 190 mm (H) (unverpackt)
Gewicht	15 kg (unverpackt)
Versorgungsspannung	100–120 V
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzeingangssicherungen*	T 2,0 A 250 V 5 x 20 mm, Abschaltleistung: 100 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	55 W
Abmessungen der Einwegbeutel	152 mm x 101 mm
Empfohlene Mindestkapazität	5 ml
Empfohlene Maximalkapazität	80 ml
Empfohlene Maximaltemperatur für Proben	60 °C
Empfohlener Raumtemperaturbereich für den Betrieb	10–35 °C
Empfohlener relativer Luftfeuchtigkeitsbereich für den Betrieb	10–89 %
Feste Zeitgebereinstellungen	30 Sekunden (±5 %) 60 Sekunden (±5 %) 120 Sekunden (±5 %) Kontinuierlich (Dauerbetrieb)
Schaufelgeschwindigkeiten ohne Last (bei nominal 20 °C)	230 UpM (±5 %) LOW 265 UpM (±5 %) NORM 300 UpM (±5 %) HIGH
Schaufelspiel	0–10 mm

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