

# Stomacher® 80 Biomaster

## Mode d'emploi

### 5.3 Spécifications

#### 5.3.1 États-Unis et Japon

Modèle	Stomacher® 80 BIOMASTER
Référence	0080/000/AJ
Dimensions	290 mm (L) x 325 mm (P) x 190 mm (H) (déballé)
Poids	15 kg (déballé)
Alimentation	100-120 V
Fréquence	50-60 Hz
Fusibles*	T 2,0 A 250 V 5 x 20 mm, capacité de coupure : 100 A @ 250 V
Fusible du transformateur*	T 250 mA 250 V 5 x 20 mm, capacité de coupure : 35 A @ 250 V
Fusible de carte de circuit imprimé*	F 2,5 A 250 V 5 x 20 mm, capacité de coupure : 100 A @ 250 V
Isolation	Classe 1 (mise à la terre)
Installation	Surtension catégorie II
Pollution	Niveau de pollution 2
Cycle de service	Continu
Charge nominale	55 W
Taille des poches jetables	152 mm x 101 mm
Capacité minimale recommandée	5 ml
Capacité maximale recommandée	80 ml
Température maximale recommandée pour les échantillons	60 °C
Plage de température ambiante de fonctionnement recommandée	10-35 °C
Plage d'humidité relative de fonctionnement recommandée	10-89%
Paramètres fixes du minuteur	30 secondes (±5 %) 60 secondes (±5 %) 120 secondes (±5 %) Continu
Vitesse des palettes de charge (@ nominale 20 °C)	230 tr/m (±5 %) LENTE 265 tr/m (±5 %) NORM. 300 tr/m (±5 %) ÉLEVÉE
Jeu des palettes	0-10 mm

\* Seuls ces fusibles agréés UL ou équivalents doivent être utilisés.