

## ACCESORIOS



## NEBULIZADOR 403D

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Poder:  
Entrada: 100V ~ 350mA 50/60Hz  
Salida 12V CD. 1000mA
- 2 Tasa máxima de nebulización: <math>0.2\text{ mL/min}</math>
- 3 Diámetro de masa promedio:  $3.9\mu\text{m}$   
Porcentaje de partículas nebulizadas con diámetro menor de  $5\mu\text{m} > 65\%$
- 4 Presión máxima de la bomba de compresión:  $> 0.1\text{ MPa}$
- 5 Flujo libre de bomba de compresión:  $> 3.5\text{ L/min}$
- 6 Ruido:  $< 55\text{ dB(A)}$
- 7 Peso Neto:  
aproximado 260g (solo unidad)
- 8 Tamaño:  
aproximado 13cm (l) x 6.5cm (a) x 6.8cm (p)
- 9 Requisitos eléctricos de seguridad: Equipo Clase II, Tipo B
- 10 Sistema de trabajo: operación intermitente (trabajo por 20 minutos con pausa de 40 minutos)
- 11 Condiciones normales de trabajo:  
Temperatura ambiente:  $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  Humedad Relativa: 30% ~ 75%  
Presión de aire: 70KPa ~ 106Kpa