

POUSER

ULTRASONIDO

Frecuencia de emisión ultrasónica: 1 MHz/ 3 MHz
Modo de trabajo: programas predeterminados - manual configurable

Programas: 86 predeterminados (35 frecuencia 1 MHz y 51 frecuencia 3 MHz)

Modo de emisión: continua - pulsante

Accesorios:
- Cabezal multifrecuencia: de 1 MHz y 3 MHz

Alimentación: 220 V/ 50 Hz (120 V/ 60 Hz)
Fusible: 800 mA (220 V) ó 1600 mA (120 V)
Tipo Slow Blow

Consumo: 64 VA
Peso: 3.5 Kg
Medidas: 350 x 350 x 150 mm

Normas de seguridad eléctrica: IEC - 60601.1 - Clase II - Tipo BF
Grado de protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Condiciones de transporte y almacenaje:
- Temperatura ambiente: -40 °C a 70 °C
- Humedad relativa: 10% a 100 % (incluyendo condensación)
- Presión atmosférica: 50 KPa a 106 KPa

Condiciones de funcionamiento:
- Temperatura ambiente: 10 °C a 40 °C
- Humedad relativa: 30 % a 75 %
- Presión atmosférica: 70 KPa a 106 KPa