



G-SPL

Thermostatic Bath

Large Capacity



Bagni termostatici digitali per settori clinico, biologico, farmaceutico e la ricerca. Ideali per termostatazione e riscaldamento in immersione a bagno maria.

PLUS

- AG-System: controllo a microprocessore PID Digitale. Versioni BASIC e DAILY
- Interno ed esterno in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire
- Sonda Platino PT100
- Termostato di sicurezza indipendente
- Timer integrato 99:59
- Campo di temperatura: da t.amb +5,0°C a +99,9°C
- Scelta tra 3 misure: 40 – 60 – 80 L

Thermostatic baths ideal for clinic, biological, pharmaceutical industry and research. Ideal for water bath thermostatic applications.

PLUS

- AG-System: PID Digital Microprocessor. Version BASIC and DAILY
- AISI 304 Stainless steel external and internal chamber, easy to clean
- Platinum probe PT100
- Independent Safety Device
- Integrated timer 99:59
- Temperature range: from +5,0°C above ambient up to +99,9°C
- 3 sizes: 40 – 60 – 80 L



Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions

Bagni Termostatici - Circulatori - Criostati - Ultrasuoni

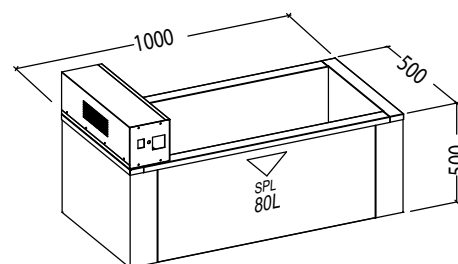
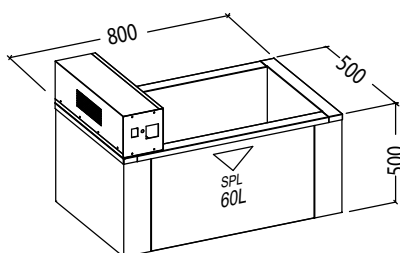
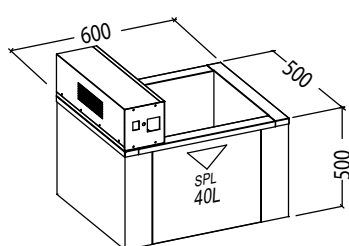
Thermostatic Baths - Circulators - Cryostats - Ultrasonics

Caratteristiche

- Struttura esterna in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire
- Vasca in acciaio INOX AISI 304 saldata a TIG
- Efficiente coibentazione
- Resistenze corazzate immerse
- Copriresistenze
- Comandi elettrici in vano di facile ispezione
- Microprocessore PID Digitale, Autotuning, Calibrabile
- Sonda Platino PT100
- Relè statico "Zero Crossing"
- Termostato di sicurezza indipendente
- Interruttore, fusibili bipolari
- Motoaggitatore ad albero lungo
- Rubinetto di scarico

Features

- AISI 304 Stainless steel external body, easy to clean
- AISI 304 Stainless steel tank, TIG welded
- Efficient thermal insulation
- Armored deep heaters
- False bottom to protect heaters
- Easy to check electrical compartment
- PID Digital Microprocessor, Autotuning, Calibrable
- Platinum probe PT100
- Solid State Relay "Zero Crossing"
- Independent Safety Device
- Main switch and bipolar fuses
- Motor stirres with long shaft
- Drain tap



| Specifiche Tecniche | | BSPL000040 | BSPL000060 | BSPL000080 | Main Features |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Volume | L | 40 | 60 | 80 | Volume |
| Dimensioni interne | | | | | Inner Dimensions |
| L | mm | 400 | 600 | 800 | W |
| P | mm | 400 | 400 | 400 | D |
| A | mm | 250 | 250 | 250 | H |
| Campo di Temperatura | da T. Amb.+5°C | 99,9 | 99,9 | 99,9 | Temperature Range |
| Uniformità | °C | ± 0,2 | ± 0,2 | ± 0,2 | Uniformity |
| Precisione | °C | ± 0,1 | ± 0,1 | ± 0,1 | Precision |
| Alimentazione +-10% | V | 230V 1~ 50Hz | 230V 1~ 50Hz | 230V 1~ 50Hz | Supply +-10% |
| Potenza | W | 2000 | 3000 | 3000 | Power |
| Dimensioni Esterne | | | | | External Dimensions |
| L | mm | 600 | 800 | 1000 | W |
| P | mm | 500 | 500 | 500 | D |
| A | mm | 500 | 500 | 500 | H |
| Peso Netto | Kg | 40 | 50 | 60 | Net Weight |
| Dimensioni Imballo | | | | | Packing Dimensions |
| L | mm | 700 | 900 | 1100 | W |
| P | mm | 600 | 600 | 600 | D |
| A | mm | 600 | 600 | 600 | H |
| Peso Imballo | Kg | 50 | 60 | 75 | Gross Weight |
| ACCESSORI A RICHIESTA | | | | | OPTIONS |
| Coperchio piano con maniglia | | BSPLOP0040 | BSPLOP0060 | BSPLOP0080 | SS Flat cover with handle |
| Coperchio antigoccia | | BSPLOP0041 | BSPLOP0061 | BSPLOP0081 | SS Glabe cover |
| Pompa di circolazione esterna | | BSPLOP0001 | BSPLOP0001 | BSPLOP0001 | External circulation pump |
| Portaprovette e supporti speciali a disegno | | | | | Test-tube rack and special holder on request |

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserve the right to change the design and the features of the products

