

INCUBATOR DISRUPTIVE PSI 56 220 V-HS



INCUBADORA HÚMEDA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
Monofásica 230 V - 50/60 Hz
Maximo consumo 80 W/h

MEDIDAS
59 cm x 35 cm x 40 cm

PESO
19,2 Kg



Doble pared de una sola pieza



Fabricado en material antiestático



Acero Inoxidable



Sistema natural de enfriamiento programable



Proporcional integrativo derivativo



Sistema volteo natural automático programable



* No incluido

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad: 56 huevos (talla mediana).
- Mueble construido en poliéster mediante sistema DWOP.
- Puerta con ventana panorámica de metacrilato y doble cámara de aire.
- Placa interior de acero inoxidable con tratamiento de electropolido.
- Luz interior de LED con auto-desconexión automática.

SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO

- Control electrónico PID con DISPLAY-LED de temperatura y humedad digitales y programables.
- Pantalla de LCD de 32 caracteres con iluminación LED y selección de idioma.
- Rango de programación de humedad decimal escala de 10 % HR a 70 % HR.
- Rango de programación de temperatura decimal escala de 20,0 °C a 45,0 °C.
- Sistema de humedad automático HS-SINF con deposito exterior.
- Sistema de ventilación electrónica con velocidad variable.
- Sistema de calefacción radial RHT (Radial Heat Technology).
- Sistema de enfriamiento periódico controlado NCDP-Cool con funciones programables:
- Intervalos de enfriamiento (de 1 h a 24 h). / Temperatura de enfriamiento respecto al SET (-0,2 °C a -10 °C). / Duración periodo enfriamiento (de 1 a 59 minutos).
- Exclusivo Sistema High Airflow: reducción extra de la humedad mediante hiperventilación.

SISTEMA DE VOLTEO

- Sistema de volteo automático programable NATAP.
- Rotación sobre el piso de acero inoxidable. Empuje mediante varillas de separación y altura regulables.
- Selector de programación de volteos Fijos-Aleatorios. / Intervalos de volteo de arranque y paro programables. / Intervalo de volteos (de 5 minutos a 24 horas).

OPCIONAL

- Sistema de aviso telefónico / Termómetro calibración.

CUMPLIMIENTO DIRECTIVAS Y NORMAS

- Cumplen con las disposiciones de las directivas:
- Directiva de máquinas 98/37/CEE / Baja tensión 73/23/CEE / Compatibilidad electromagnética 89/336/CEE
- Cumplen con las disposiciones de las normas armonizadas:
- UNE-EN 292-1:1993 / UNE-EN 292-2:1993 / UNE-EN 294:1993 / UNE-EN 418:1992 / UNE-EN 614-1:1995 / UNE-EN 61310:1996 / UNE-EN 50081:1994 / UNE-EN 60320-1:2003 / UNE-EN 60898:1992 / UNE-EN 55014-1:2002 / UNE-EN 842:1997 / UNE-EN 953:1998 / UNE-EN 1050:1997 / UNE-EN 60335-1:2002 / UNE-EN 60204:1999 / UNE-EN 20324:1993 / UNE-EN 50082:1998 / UNE-EN 20324:2000