

INCUBADORA DISRUPTIVE PSI 56 220 V-HS



INCUBADORA HÚMEDA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

MEDIDAS
59 cm x 35 cm x 40 cm

PESO
19,2 Kg

DWOP Doble pared de una sola pieza

EPA Fabricado en material antiestático

INOX Acero Inoxidable

PACS Sistema programable de enfriamiento

PID Proporcional integrativo derivativo

PATS Sistema programable de volteo automático

HAS Sistema High Airflow



* 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 5 % HR a 70 % HR.
- Rango de programación de temperatura decimal escala de 20,0 °C a 40,0 °C.
- Sistema de humedad automático HS-SINF con depósito exterior.
- Sistema de ventilación electrónica con velocidad variable.
- Sistema de calefacción radiante (RHT: Radiant Heating 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 -19,9 °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 10 minutos a 6 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