

CÁMARA DE CRECIMIENTO FLUJO HORIZONTAL SIN CONTROL DE HUMEDAD, LUCES EN LA PUERTA FRONTAL Y TRASERA



MODELO: EGCHS 301 2S



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Flujo de aire Horizontal.
- Rango de temperatura de -10° C a +60°C con luces apagadas, (temperatura programable día/noche).
- Control de humedad: Rango de trabajo de 40% a 90% R.H. (+/-3%), en un rango de temperatura +15°C to +40°C.
- Panel de control con teclado táctil 4,3 "TFT
- Registrador de datos electrónico con representación gráfica de los datos.
- Control de temperatura y/o humedad.
- Control de intensidad lumínica, fotoperiodo día/noche.
- Sonda con una precisión de 0.1° C.
- Homogeneidad de la cámara +/-0,5°C. a 27°C y +/-1,0°C. a 40°C
- Estabilidad en la cámara +/-0,1°C. a 27°C y +/-0,3°C. a 40°C
- Microprocesador para el control y programación de los parámetros con sistema PID.
- Sistema humidificador por ultrasonidos
- Luces en la puerta y los costados.
- Control de lumínico en 6 niveles de intensidad, posibilita simular el amanecer / atardecer.

Modelo

EGCHS 301 2S

Capacidad

301L

Este documento se generó el 04/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.