

LUZEREN®

Cámara climática LED 500L

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001103
Capacidad	500L (17.65cuft)
Temperatura con luz	10 A 50°C
Temperatura sin luz	0 A 50°C
Sensibilidad	+/-0.1°C
Humedad	50-90% +/-7%
Estabilidad de Temperatura	+/-1.0°C
Rango de Humedad	50 a 95% (>10°C)
Iluminación LED	0 - 8000 Luxes
Ruido	<70dB
Reloj	1 – 99hrs
Entrepaños	3
Cap. tanque del humidificador	1L
Medidas Exteriores (W*D*H)	692*692*2000mm
Consumo eléctrico	500W
Consumo eléctrico compresor	190-450W
Alimentación eléctrica	220+/-22V, 50+/-0.5Hz



Descripción:

Cámara climática para control de temperatura y humedad. Controlada con microprocesador con capacidad hasta 30 programas. Iluminación automática LED para mantener una temperatura constante durante el día y la noche. Pantalla grande de LCD. Puerta frontal de vidrio templado. Ventanas de vidrio laterales y cubiertas abatibles con iluminación. Interiores de acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas, exterior con marcos de aluminio, entrepaños ajustables, ruedas para un fácil desplazamiento. Gran aplicación en investigaciones agrícolas, pruebas de incubación biológica, experimentos relacionados con el medio ambiente, pruebas de oxidación, estudios de bio-ingeniería, medicina, acuicultura, etc.