Agitación & mezcla & agitación & calefacción & refrigeración



ESTERILIZADOR

- Ofrece condiciones ideales para el secado y esterilización para todas las aplicaciones de laboratorio.
- > Calefacción integrada y un diseño eficaz aislamiento proporciona difusión de calor homogéneo y calentamiento controlado.
- ➤ El polvo y la turbulencia de re-circulación de aire libre ofrece condiciones ideales especialmente para los polvos.
- Cámara completamente aislada y puerta interior están fabricados de acero inoxidable sin fisuras.
- > Flujo por Gravedad convección garantías naturales homogénea Calefacción y suave.
- ➤ Funciones de alarma y temporizador puede ser controlado automáticamente por el teclado de membrana con pantalla LED digital.
- > Tecnología de temperatura PID integrado permite una excelente calefacción con control de temperatura ambiente de +10 °C a 250 °C con una precisión de +/- 1 °C.
- Protección contra el sobrecalentamiento integrada con alarma de circuito de calefacción se apaga automáticamente en caso de sobrecalentamiento.
- ➤ Temporizador automático con funciones de alarma visual y audial permite la operación como «selectivo» o modo continuo de 99 minutos y 99 horas.
- > Disyuntores automáticos garantizar la seguridad del usuario, en caso de exceso de temperatura y sobre problemas actuales.
- Se suministra completo con estanterías deslizantes ajustables.

número de catálogo	615.11.056	615.11.100
dimensiones exteriores (mm)	545 x 500 x 770	645 x 550 x 870
dimensiones de la cabina (mm)	400 x 350 x 400	500 x 400 x 500
el volumen interior de la cabina (L)	56	100
voltaje (V)	220	220
frecuencia (Hz)	50	50
poder de calefacción (kW)	1,5	2,0
rango de temperatura (°C)	+ 15 250 desde el entorno	+ 15 250 desde el entorno
exactitud ajuste de temperatura (°C)	± 1,0	± 1,0
distribución de la temperatura (°C)	en 120°C ± 3,0	en 120°C ± 3,0
disipación de calor	circulación natural	
control de la temperatura	alarma audible, ajuste automático, multifuncional PID	
reloj de tiempo	automáticos, 0-99 minutos hasta 99 horas de funcionamiento continuo	
estructura de la superficie interior	el acero inoxidable	
estructura de la superficie externa	acero recubierto de epoxi	
estantería	2 o 3 estantes de altura ajustable	
aislamiento	lana de vidrio	
	prevención de sobrecalentamiento	
sistemas de seguridad	protección contra la sobretensión	
	prevención de la corriente de fuga	



