

Ficha de datos

Agitador de laboratorio
LS 280



FICHA TÉCNICA

La foto de arriba es sólo para referencia y puede mostrar opciones adicionales no incluidas en el equipamiento estándar. La apariencia real, sobre todo el color y la estructura del material pueden diferir de los presentados en la foto.

Ventajas generales

- movimiento orbital
- controlador de microprocesador de rotación y tiempo de trabajo
- amplitud: 5... 12,5 mm
- carga máxima de la plataforma: 10 kg
- control de velocidad: 30...300 rpm
- ajuste del tiempo de trabajo: 1 min ... 99 o funcionamiento continuo
- pantalla digital LCD
- una amplia variedad de plataformas
- posibilidad de trabajar en la incubadora de laboratorio ILW

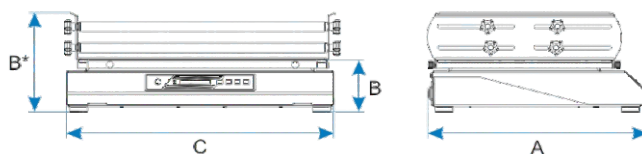


DATOS TÉCNICOS

controlador	microprocesador
pantalla	LCD
gabinete	con chapa de pintura

Dispensador de agua bendita

ancho A	320
alto B	120 220*
profundo C	330
peso [kg]	10



Unidad de comprobación de duchas de seguridad

temperatura de trabajo [°C]	+10...+40
humedad durante el funcionamiento [%]	< 70
funciona con el modelo	ILW 53
tipo de movimiento	orbital
rango de velocidad [obr/min]	30...300
precisión de ajuste [obr/min]	10
amplitud [mm]	5
límite de peso [kg]	10
regulación del tiempo de trabajo	1min...99h o operación continua

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

alimentación**	230 V 50 Hz
potencia nominal [W]	60
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO

* altura sin plataforma / con plataforma

OPCIONES Y ACCESORIES



Número de orden: LS */MA *

Número de orden: LS */PL *.1

Número de orden: LS */PL *.2

Estera antideslizante

Plataforma universal

Plataforma para montar adaptadores





Número de orden: LS */PL *.3

Plataforma para agitar



Número de orden: LS */PL *.4

Plataforma para embudos de separación



Número de orden: LS/U*

Adaptadores de matraces Erlenmeyer



Número de orden: LS/SP.1

Soporte para probetas

