

# **Agitador SKO-D 3D ARGOlab digital**

Code: 22006023



Agitador tridimensional, rotación orbital.

Ángulo de inclinación de la placa 9°.

Doble display LCD con indicación de la velocidad y tiempo de agitación.

Carga máxima de agitación 5,0 kg.

Tamaño de la placa: 320 x 320 mm.

Velocidad de agitación regulable de 10...70 golpes/min, ajuste del tiempo de agitación de 1 min... 19h:59min o continuo.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Dimensiones totales (L x An x Al): 430 x 330 x 106 mm.

Peso: 9,0 kg.

Grado de protección IP21.

Fuente de alimentación de 220V.

Entregado sin ningún tipo de soporte.



# Ficha de datos

#### Reglamento Actuación

Carga máxima	5,0kg
Ángulo de inclinación de la placa	9°
Revuelva el movimiento	3D (tridimensional)
Velocidad de agitación	1070 golpes/min
Humedad de trabajo (máx.)	80 %HR
Temperatura de trabajo (máx.)	40 °C
Temperatura de trabajo (mín.)	5°C

### Rasgo

protección de la PI	IP21
Motor	Motor CC sin escobillas
Indicación de velocidad	pantalla LCD
Indicación de tiempo	pantalla LCD
Temporizador	1min19h:59min

### **Suministro**

Poder absorbido	50W
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia de entrada del motor	40W
Potencia de salida del motor	24W
Fuente de alimentación	220 V

### Dimensión y Peso

Dimensión (LxAnxAI)	430x360x106mm
Peso	9 kg
Placa de trabajo – dimensiones	320x320mm

LINK

https://youtu.be/2BZcvN-qmyo