

# Agitador circular KS 501 digital

Agitador de laboratorio de bajo perfil con una gran plataforma y una capacidad de carga de 15 kg. Con un rango de velocidad ajustable continuamente: 0 a 300 rpm, pantalla digital y temporizador. El funcionamiento continuo está garantizado incluso bajo cargas extremas. Requiere accesorios para su funcionamiento (no incluidos en el suministro)

Es ideal para tamaños de vasos de más de 250 ml, por ejemplo, frascos de fondo redondo, frascos de erlenmeyer, frascos de cultivo, botellas, etc. Desarrollado para pruebas de crecimiento biológico y microbiológico y para la producción de soluciones madre.

- Temporizador 0 a 56 min
- Interfaz RS 232

Carga máx.:	15 kg
Dimensiones (An x L x Alt):	505 x 585 x 120 mm
Temperatura ambiente admisible:	5 ... 50 °C
Peso:	26 kg
Potencia nominal:	74 W
Tipo de enchufe:	UE
Fuente de alimentación:	230 V, 50/60 Hz
Grado de protección (IP):	IP 21

Tipo	Tipo de movimiento	Carrera de la agitación mm	Velocidad máx. 1/min	Velocidad	Pantalla	Ancho mm	Profundidad mm
KS 501 digital	Giratorio	30	300	0 ... 300 1/min	Digital	505	585

## Zubehör:

Accesorios para agitadores KS/HS 501 digital / IKA-Werke  
Pinzas para agitadores e incubadores de agitación IKA / IKA-Werke  
Plataforma de clips de fijación AS 501.4 / IKA-Werke

## Alternativen:

Agitador orbital KS 130 basic / IKA-Werke  
Agitador pequeño VXR basic Vibrax® / IKA-Werke  
Agitador circular KS 130 control / IKA-Werke  
Agitador orbital, KS 260 basic / IKA-Werke