



Datos técnicos

Dimensiones exteriores (ancho x fondo x alto):
380 x 510 x 140 mm

Plataforma de agitación: 330 x 330 mm

Carga máxima: 8 kg

Tipo de movimiento: orbital

Temporizador: hasta 60 minutos o funcionamiento continuo

Amplitud de agitación: 10 mm

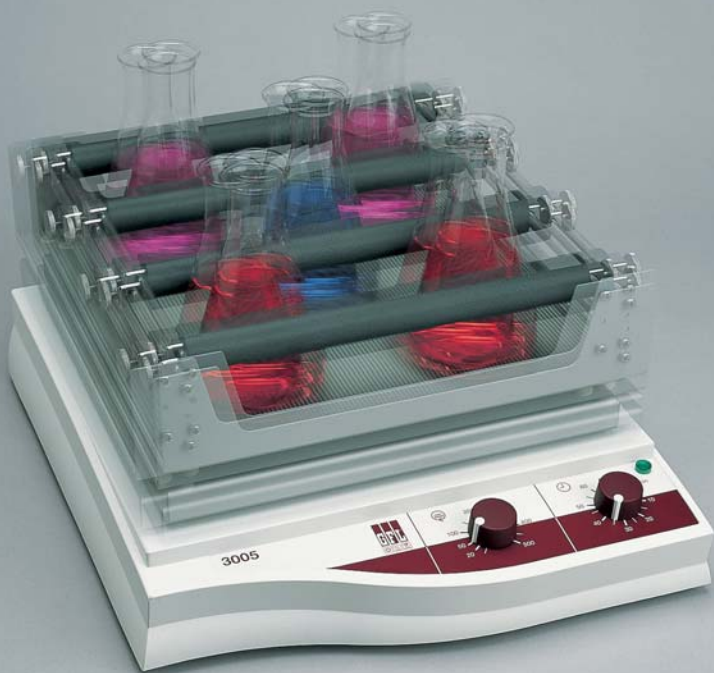
Frecuencia de agitación:
de 20 a 500 minuto⁻¹

Alimentación eléctrica:
230 V* 50...60 Hz, 40 W
* Otras tensiones disponibles por encargo

Peso neto/bruto: 10/12 kg

Volumen del embalaje (caja de cartón):
0,1 m³

■ Referencia 3005



3005 Agitador orbital analógico con soporte universal 3952

Especificaciones y características

- ▶ Mecanismo compacto de bajo desgaste y equilibrado, que asegura alta estabilidad y fiabilidad en operación continua
- ▶ Carcasa de poliestireno de gran resistencia a los impactos, de color blanco-gris. La placa base es de plancha de acero galvanizada electrolíticamente y con recubrimiento epoxídico; plataforma de agitación de aluminio anodizado, dotada de cuatro clavijas de plástico para la fijación segura de los accesorios
- ▶ Motor de corriente alterna con protección contra sobrecargas
- ▶ Tablero de mandos con disposición clara para un manejo fácil

- ▶ Regulación electrónica de la velocidad, reglaje continuo y arranque suave
- ▶ Velocidad constante durante el funcionamiento continuo, independientemente de la carga

Aplicaciones

Este agitador orbital compacto demuestra sus prestaciones en el uso cotidiano en laboratorios de biología y microbiología, así como en los de reacciones diagnósticas.

También se utiliza en laboratorios, incubadoras y en salas de termostatación con temperaturas ambiente comprendidas entre +10 °C y +50 °C.