







Agitador vórtex digital h324_22

Minit agitador digital de laboratorio. Potencia absorbida: 135 W. Diámetro orbital: 4,9 mm. Consumo de energía: 135 W. Equipado con pantalla LED.

Mini agitador de vórtice de laboratorio ideal para centros de investigación y universidades. Vortex con control digital garantizando un eficaz control de la velocidad, desde el inicio a bajo número de revoluciones para una agitación suave hasta la mezcla de vórtice vigorosa a alta velocidad de las muestras. El agitador de vórtice dispone de interruptor Auto/Standby/On, pantalla LED para velocidad y tiempo y botones Arriba/Abajo para el ajuste de los valores predefinidos.

Características técnicas:

- Control: digital
- Capacidad nominal: intermitente
- Órbita: 4,9 mm
- Intervalo de velocidad: de 500 a 2.500 rpm
- Temporizador: de 1 segundo a 160 horas
- Alimentación 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 135 W
- Ambiente de trabajo: 4°C 40°C, 20%-85% HR no condensante
- Funcionamiento: cable de tres hilos extraíble y enchufe
- Dimensiones: h.16,5 x L.21 x P.12,3 cm
- Peso: 4,4 Kg
- Certificación de seguridad: CE TUV

INFORMACIÓN

• Tipología digital



Agitador vórtex digital h324_22

