

## Hoja de Datos

Mezclar / Agitadores



## MS 3 digital

Agitador pequeño compacto y universal, adecuado para tareas de agitación con todos los recipientes

y las placas de microtitulación de pequeño tamaño

- Gran selección de plataformas
- Detección de la plataforma
- Funcionamiento continuo o funcionamiento táctil (en combinación con la plataforma estándar)
- Dos modos de funcionamiento:

Modo A (funcionamiento asegurado con detección de plataformas) La velocidad máxima de 3.000 min<sup>-1</sup> sólo se alcanza con la plataforma estándar en el modo táctil. Si se utilizan otras plataformas, la velocidad se limita a 1.300 min<sup>-1</sup>.

Modus B (sin detección de plataforma)

Con todas las plataformas puede alcanzarse una velocidad de hasta 3.000 min<sup>-1</sup>.

- Base segura en todos los intervalos de velocidad
- Robusta carcasa de fundición inyectada de zinc

Accesorios: MS 1.32 Aditamento para tubos de ensayo, MS 3.1 Aditamento Estándar, MS 3.3 Aditamento Universal, MS 3.4 Aditamento para placa de microtítulo, MS 3.5 Plataforma para placas, MS 1.21 Aditamento para una mano, MS 1.34 Aditamento para tubos de ensayo, MS 1.33 Aditamento para tubos de ensayo, MS 1.31 Aditamento para tubos de ensayo

### Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4.5
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	0.5
Potencia del consumo del motor [W]	10
Potencia del suministro del motor [W]	8
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	200
Rango de velocidad [rpm]	0 - 3000
Indicador de velocidad	escala
Contador de tiempo	sí
Indicador del contador del tiempo	7 segmento LED
Rango del ajuste del tiempo [min]	1/60 - 999
Modo de operación	contador de tiempo y operación continua
Función de tacto	sí
Cerradura de la tabla agitadora	no
Trabajando con las placas de microtitulación	sí
Número de placas de microtitulación	1
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	148 x 63 x 205
Peso [kg]	2.9
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de RS 232	no
Potencia analoga	no
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	20
Voltaje DC [V=]	24
Consumo de energía [mA]	800

**No. ref.** 3319000