



VXR basic Vibrax®

Pequeño agitador regulado optoelectrónicamente con un rango de velocidad muy amplio.

- Adecuado para el funcionamiento continuo
- Nuevo diseño, así como técnica de accionamiento mejorada
- Movimiento de agitación circular
- Las velocidades bajas se dominan de forma segura
- Las plataformas son intercambiables

Accesorios: VX 1 Plataforma para una mano, VX 11.1 Suplemento para tubos de ensayo, VX 11.4 Suplemento para tubos de ensayo, VX 2 Plataforma para tubos de ensayo, VX 11.3 Suplemento para tubos de ensayo, Plataforma VX 2E "Eppendorf", VX 8 Plataforma universal, VX 11 Soporte base, VX 11.2 Suplemento para tubos de ensayo, VX 7 Plataforma para placas

Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	2
Potencia del consumo del motor [W]	35
Potencia del suministro del motor [W]	13.2
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	100
Rango de velocidad [rpm]	0 - 2200
Indicador de velocidad	escala
Contador de tiempo	no
Modo de operación	operación continua
Cerradura de la tabla agitadora	no
Trabajando con las placas de microtitulación	no
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	157 x 130 x 247
Peso [kg]	6.1
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 análoga	no
Voltaje [V]	220 - 240 / 100 - 120
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	45

No. ref. 0002819001