

FVL-2400N Combi-Spin, Minicentrífuga-agitador vórtex



DESCRIPCIÓN

La mini centrífuga/agitador vórtex Micro-Spin FVL-2400N está especialmente diseñada para la investigación en ingeniería genética (para experimentos de diagnóstico PCR). Las unidades se pueden utilizar en laboratorios clínicos, bioquímicos y microbiológicos, así como en laboratorios biotecnológicos industriales.

La Combi-Spin proporciona de modo simultáneo el mezclado y la separación de muestras, a través de módulos de mezclado y centrífuga localizados en el módulo de giro común.

La FVL-2400N se suministra con un mecanismo de protección que detiene el movimiento del rotor cuando se abre la tapa.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de rotación (fija) (50 Hz)	2800 rpm
RCF máx. (50 Hz)	500 x g
Velocidad de rotación (fija) (60 Hz)	3500 rpm
RCF máx. (60 Hz)	700 x g
Modos de funcionamiento por impulsos y continuo	+
Seguridad	Se para si la tapa está abierta
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	190x235x125 mm
Peso	1.7 kg
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Tensión nominal	120 o 230 V; 50/60 Hz

NÚMERO DE CATEGORÍA

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	Con rotores R-1.5, R-0.5/0.2
BS-010202-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010202-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010202-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010202-AAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010202-BK	IQ OQ documento
BS-010202-CK	PQ documento



R-0.5/0.2
BS-010205-BK
rotor

Rotor para 12 tubos de microanálisis de 0,5 ml y 12 tubos de microanálisis de 0,2 ml



R-1.5
BS-010205-AK
rotor

Rotor para 12 tubos de microanálisis de 1,5/2 ml



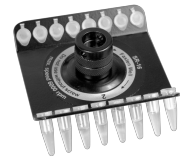
R-2/0.5
BS-010205-CK
rotor

Rotor para 8 tubos de microanálisis de 2/1,5 ml y 8 tubos de microanálisis de 0,5 ml



R-2/0.5/0.2
BS-010205-DK
rotor

Rotor para 6 tubos de microanálisis de 2/1,5 ml y 6 tubos de microanálisis de 0,2 ml



SR-16
BS-010202-AK
rotor

Rotor para 2 tiras de microtubos de 0,2ml de 8 secciones



SR-32
BS-010205-FK
rotor

Rotor para 4 tiras de microtubos de 0,2ml de 8 secciones

* no es compatible con Combi-Spins producido antes de 2015