

Mini-Zentrifuge/Vortex FVL-2400N Combi-Spin

Beschreibung

Diese Mini-Zentrifuge/Vortex ist speziell für die Genforschung und PCR-Anwendungen geeignet. Zur Verwendung in mikrobiologischen, biochemischen, klinischen und biotechnologischen Labors entwickelt.

Combi-Spin ermöglicht das gleichzeitige Mischen und Trennen von Proben mit Zentrifugen- und Mischmodulen, die sich auf dem zentralen Spin-Modul befinden.

FVL-2400N ist mit einem Schutzmechanismus ausgestattet. Das Gerät stoppt, wenn der Deckel geöffnet wird.

Artikelnummer: 109.3050

IQ und OQ Service ist auf Anfrage möglich.



Mini-Zentrifuge Combi-Spin FVL-2400N

Technische Daten





Rotation (fix)	2.800 U/min	3.500 U/min
Max. RCF	450 × g	700 × g
Dauerbetrieb und Impuls-Betrieb	ja	
Sicherheit	Stoppt bei geöffnetem Deckel	
Gesamtabmessung (B x T x H)	190 x 235 x 125 mm	
Gewicht	1.7 kg	
Betriebsspannung	230 V; 50 Hz	230 V; 60 Hz
Leistung	30 W (0.13 A)	25 W (0.1A)

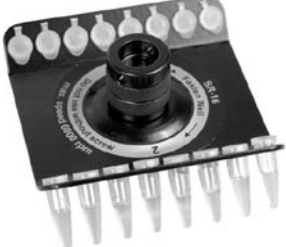



Mini-Zentrifuge/Vortex FVL-2400N Combi-Spin



Rotoren

R-0.5/0.2M	R-1.5M	R-2/0.5	R-2/0.5/0.2
			
Standard Rotor	Standard Rotor	Optional	Optional
Anzahl Plätze: 24	Anzahl Plätze: 12	Anzahl Plätze: 16	Anzahl Plätze: 18
12 x 0.5 ml und 12 x 0.2 ml Mikrotubes	12 x 1.5 ml Mikrotubes	8 x 2/1.5 ml und 8 x 0.5 ml Mikrotubes	6 x 2 / 1.5 ml, 6 x 0.5 ml und 6 x 0.2 ml Mikrotubes

SR-16	SR-32
	
Optional	Optional
Anzahl Plätze: 16	Anzahl Plätze: 32
2 x 8 Plätze für 0.2 ml Strip-Tubes	4 x 8 Plätze für 0.2 ml Strip-Tubes für alle Strip-Tubes geeignet *nicht mit Combi-Spins vor 2015 hergestellt kompatibel.