

FVL-2400N Combi-Spin, Minizentrifuge-Vortex



BESCHREIBUNG

Die Minizentrifuge/Vortex Combi-Spin **FVL-2400N** wurde speziell für die gentechnische Forschung entworfen (für PCR-diagnostische Experimente). Die Geräte können in mikrobiologischen, biochemischen und klinischen Laboren sowie in biotechnischen Industrielaboren eingesetzt werden.

Der Combi-Spin bietet gleichzeitiges Mischen und Separieren von Proben mithilfe von Zentrifugen- und Mischmodulen, die auf dem gemeinsamen Spin-Modul untergebracht sind.

Der **FVL-2400N** ist mit einem Schutzmechanismus ausgestattet, der die Bewegung des Rotors stoppt, wenn die Klappe geöffnet wird.

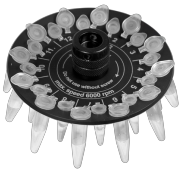


TECHNISCHE DATEN

Rotationsgeschwindigkeit (fest) (50 Hz)	2800 rpm
Max. RCF (50 Hz)	500 x g
Rotationsgeschwindigkeit (fest) (60 Hz)	3500 rpm
Max. RCF (60 Hz)	700 x g
Kontinuierlicher und Impulsbetriebsmodus	+
Sicherheit	Stoppt bei offener Klappe
Gesamtabmessungen (B x T x H)	190x235x125 mm
Gewicht	1.7 kg
Stromverbrauch (230 / 120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Betriebsnennspannung	120 oder 230 V; 50/60 Hz

KAT.-NUMMER

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	Mit Rotoren R-1.5, R-0.5/0.2
BS-010202-AAA	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010202-AAB	230VAC 50/60Hz UK-Stecker
BS-010202-AA3	230VAC 50/60Hz AU-Stecker
BS-010202-AAC	100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010202-BK	IQ OQ Dokument
BS-010202-CK	PQ Dokument



R-0.5/0.2
BS-010205-BK
rotor

Rotor für 12 x 0,5ml- und 12 x
0,2ml-Mikroteströhrchen



R-1.5
BS-010205-AK
rotor

Rotor für 12 x 1,5/2ml-
Mikroteströhrchen



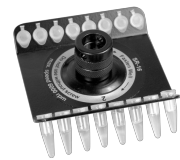
R-2/0.5
BS-010205-CK
rotor

Rotor für 8 x 2/1,5ml- und 8 x
0,5ml-Mikroteströhrchen



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

Rotor für 6 x 2/1,5ml- und 6 x
0,5ml- und 6 x 0,2ml-
Mikroteströhrchen



SR-16
BS-010202-AK
rotor

Rotor für 2 x 8-Schnitt 0,2ml-
Mikroteststreifen



SR-32
BS-010205-FK
rotor

Rotor für 4 x 8-Schnitt 0,2ml-
Mikroteststreifen

* nicht mit Combi-Spins
kompatiblen vor 2015
hergestellt