

# 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

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



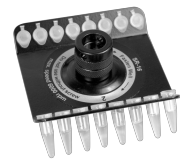
R-2/0.5  
BS-010205-CK  
rotor

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