

FVL-2400N Combi-Spin, Mini-centrifuga/Vortex

 Basic Plus
Product Class

DESCRIZIONE

La mini-centrifuga/vortex combi-spin **FVL-2400N** è concepita appositamente per la ricerca nel campo dell'ingegneria genetica (per esperimenti di diagnostica basati sulla PCR). L'unità può essere usata in laboratori microbiologici, biochimici e clinici e nei laboratori biotecnologici industriali.

La Combi-Spin assicura simultaneamente la miscelazione e la separazione dei campioni, usando moduli di centrifugazione e miscelazione situati sul modulo spin comune.

La **FVL-2400N** è dotata di un meccanismo di protezione che arresta il movimento del rotore quando il coperchio viene aperto.



SPECIFICHE

Velocità di rotazione (fissa) (50 Hz)	2800 rpm
RCF max (50 Hz)	500 x g
Velocità di rotazione (fissa) (60 Hz)	3500 rpm
RCF max (60 Hz)	700 x g
Modalità di funzionamento continuo e a impulsi	+
Sicurezza	Arresto a coperchio aperto
Dimensioni complessive (L×P×H)	190x235x125 mm
Peso	1.7 kg
Consumo energetico (230 V/120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Tensione nominale di funzionamento	120 o 230 V; 50/60 Hz

NUMERO DI CATEGORIA

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	Con rotori R-1.5, R-0.5/0.2
BS-010202-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010202-AAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010202-AA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010202-AAC	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010202-BK	IQ OQ documento
BS-010202-CK	PQ documento



R-0.5/0.2
BS-010205-BK
rotore

Rotore per 12 microvette da 0,5 ml e 12 microprovette da 0,2 ml



R-1.5
BS-010205-AK
rotore

Rotore per 12 microprovette da 1,5/2 ml



R-2/0.5
BS-010205-CK
rotore

Rotore per 8 microvette da 2/1,5 ml e 8 microprovette da 0,5 ml



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

Rotore per 6 microvette da 2/1,5 ml + 6 microprovette da 0,5 ml + 6 microprovette da 0,2 ml



SR-16
BS-010202-AK
rotore

Rotore per 2 strisce di microprovette da 0,2 a 8 sezioni



SR-32
BS-010205-FK
rotore

Rotore per 4 strisce di microprovette da 0,2 ml a 8 sezioni * non è compatibile con Combi-Spins prodotte prima del 2015