

FV-2400 Micro-Spin, Mini-centrifuga/Vortex



DESCRIZIONE

La mini-centrifuga Micro-Spin **FV-2400** è concepita appositamente per la ricerca nel campo dell'ingegneria genetica (per esperimenti di diagnostica basata sulla PCR). L'unità può essere usata in laboratori microbiologici, biochimici e clinici e nei laboratori biotecnologici industriali.

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

FV-2400 è una centrifuga di "tipo aperto" (senza coperchio), il che aumenta la velocità delle operazioni di centrifugazione e risospensione.



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	+
Dimensioni complessive (L×P×H)	120x170x120 mm
Peso	1,4 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-1.5M, R-0.5/0.2M	Con rotori R-1.5M, R-0.5/0.2M
BS-010201-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010201-AAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010201-AA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010201-AAC	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
BS-010201-CK	IQ OQ documento
BS-010201-DK	PQ documento



R-0.5/0.2M
BS-010201-BK
rotore

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



R-1.5M
BS-010201-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-64
BS-010201-EK
rotore

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