

# FV-2400 Microspin, Minicentrifuga-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 (LxPxH)	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

	Con rotori R-1.5M, R-0.5/0.2M
<b>BS-010201-AAA</b>	230VAC 50/60Hz Spina Euro
<b>BS-010201-AAB</b>	230VAC 50/60Hz Spina UK
<b>BS-010201-AA3</b>	230VAC 50/60Hz Spina AU
<b>BS-010201-AAC</b>	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
<b>BS-010201-CK</b>	IQ OQ documento
<b>BS-010201-DK</b>	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