

FVL-2400N Combi-Spin, Minicentrifugeuse-vortex



DESCRIPTION

La mini-centrifugeuse/vortex Combi-Spin FVL-2400N est conçue pour les recherches en génie génétique (expériences de diagnostic PCR). Ces unités peuvent être utilisées dans les laboratoires cliniques, biochimiques, microbiologiques et les laboratoires de biotechnologies industrielles.

Le Combi-Spin permet de mélanger et séparer simultanément des échantillons grâce à sa centrifugeuse et les modules de mélange situés sur le module de rotation commun.

Le FVL-2400N est équipé d'un mécanisme de protection qui arrête le mouvement du rotor lorsque le couvercle est ouvert.



CARACTÉRISTIQUES

Vitesse de rotation (fixe) (50 Hz)	2800 tpm
Max. RCF (50 Hz)	500 x g
Vitesse de rotation (fixe) (60 Hz)	3500 tpm
Max. RCF (60 Hz)	700 x g
Modes d'opération continue et par impulsion	+
Sécurité	Arrêt à l'ouverture du couvercle
Dimensions globales (LxDxH)	190x235x125 mm
Poids	1.7 kg
Consommation d'énergie (230 V / 120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Tension nominale d'alimentation	120 ou 230 V; 50/60 Hz

NUMÉRO DE CAT.

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	Avec rotors R-1,5, R-0,5/0,2
BS-010202-AAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010202-AAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010202-AA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010202-AAC	100VAC 50/60Hz prise US, 120VAC 60Hz prise US
BS-010202-BK	IQ OQ document
BS-010202-CK	PQ document



R-0.5/0.2
BS-010205-BK
rotor

Rotor pour 12 tubes de microtest de 0,5 ml et 12 tubes de microtest 0,2 ml



R-1.5
BS-010205-AK
rotor

Rotor pour 12 tubes de microtest de 1,5/2 ml



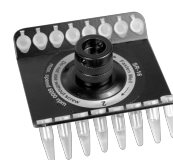
R-2/0.5
BS-010205-CK
rotor

Rotor pour 8 tubes de microtest 2/1,5 ml et 8 tubes de microtest 0,5 ml



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

Rotor pour 6 tubes de microtest de 2/1,5 ml + 6 tubes de microtest de 0,5 ml + 6 tubes de microtest de 0,2 ml



SR-16
BS-010202-AK
rotor

Rotor pour 2 lames de microtube de 8 sections de 0,2 ml



SR-32
BS-010205-FK
rotor

Rotor pour 4 lames de microtube de 8 sections de 0,2 ml

* pas compatible avec Combi-Spins produits avant 2015