

FVL-2400N, Мини-центрифуга-вортекс Комби-Спин

ОПИСАНИЕ

Мини Центрифуга–вортекс Комбиспин FVL-2400N разработана специально для генноинженерных исследований (для экспериментов по ПЦР–диагностике). Может использоваться в микробиологических, биохимических, клинических лабораториях и промышленных биотехнологических лабораториях.

FVL-2400N обеспечивает возможность одновременного перемешивания и разделения образцов, используя модули центрифугирования и перемешивания, расположенные на общем спин-блоке. Центрифуга имеет защитный механизм, останавливающий вращение ротора при открытой крышке.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Постоянная скорость вращения (50 Гц)	2800 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF) (50 Гц)	500 x g
Постоянная скорость вращения (60 Гц)	3500 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF) (60 Гц)	700 x g
Два режима работы непрерывный и импульсный	+
Защита образца	Автостоп при незакрытой крышке
Размеры (Д×Ш×В)	190x235x125 мм
Вес	1.7 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	25 Вт (0,1 А) / 30 Вт (0,27 А)
Питание	120 or 230 V; 50/60 Hz

КАТ. HOMEP

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2	С роторами R-1.5 и R-0.5/0.2
BS-010202-AAA	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-010202-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010202-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010202-AAC	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010202-BK	IQ OQ документ
BS-010202-CK	PQ документ



R-0.5/0.2
BS-010205-BK
ротор

Ротор для 12 x 0.5 мл и 12 x 0.2 мл пробирок



R-1.5
BS-010205-AK
ротор

Ротор для 12 x 1.5/2 мл пробирок



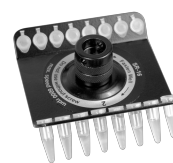
R-2/0.5
BS-010205-CK
ротор

Ротор для 8 x 2/1.5 мл и 8 x 0.5 мл пробирок



R-2/0.5/0.2
BS-010205-DK
ротор

Ротор для 6 x 2/1.5 мл, 6 x 0.5 мл и 6 x 0.2 мл пробирок



SR-16
BS-010202-AK
ротор

Ротор для 2 стрипов по 8 x 0.2 мл



SR-32
BS-010205-FK
ротор

Ротор для 4 стрипов по 8 x 0.2 мл

* не совместим с Мини-центрифугой-вортесом «Комбиспин» выпущенной до 2015 года

