



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

BELPREP VAC

BELPREP VAC-это нагревательный прибор для предварительной обработки образцов, который подготавливает образец для анализа в вакууме или в потоке инертного газа. Предварительная обработка особенно эффективна и быстра, потому что ее можно проводить одновременно с самим измерением.

BELPREP VAC II имеет 3 порта для отбора проб.

BELPREP VAC III обладает 6 портами для обработки образцов.

BELPREP VAC II



Вакуумная / тепловая дегазация	да
Дегазация потока / нагрев	опция
Порты предварительной обработки	3
Максимальная температура	430°C
Точность температуры	±5°C
Программируемая функция контроля температуры	-
Автоматическая функция остановки продувочного газа	да
Автоматическая функция переключения скорости откачки вакуума (предотвращение диспергирования образца)	да
Размеры (Ш x В x Г)	321 x 158 x 363 мм
Вес	15 кг
Энергоноситель	Газ: // N2: 0,1 МПа (г) соединение: 1/8 "Быстросъемное соединение // мощность: // AC 100-120 В или AC 200-240 В, 530 ВА (без вакуумного насоса), 50/60 Гц
Отвечает нормам европейского сертификата безопасности	да

BELPREP VAC III



Вакуумная / тепловая дегазация	да
Дегазация потока / нагрев	опция
Порты предварительной обработки	6
Максимальная температура	450°C
Точность температуры	±5°C
Программируемая функция контроля температуры	да
Автоматическая функция остановки продувочного газа	-
Автоматическая функция переключения скорости откачки вакуума (предотвращение диспергирования образца)	-
Размеры (Ш x В x Г)	400 x 317 x 383 мм
Вес	15 кг
Энергоноситель	Газ: N2: 0.1 МПа (G) соединение: 1/8 " быстросъемное соединение // сила: // AC 100-120 В или AC 200-240 В, 630Вт (без вакуумного насоса), 50/60 Гц
Отвечает нормам европейского сертификата безопасности	да

www.microtrac.com/belprep-vac