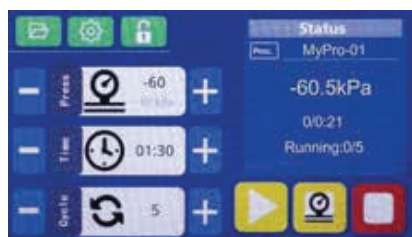


ThetaVAC-2

ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ЗАЛИВКИ ОБРАЗЦОВ

Программируемая вакуумная установка с сенсорным ЖК-дисплеем для холодной заливки образцов.

Установка обеспечивает быструю и эффективную пропитку эпоксидной смолой пористых материалов, таких как керамика, минералы, материалы с покрытиями, электронные компоненты. Данная легкая и компактная установка с возможностью подключения к источнику сжатого воздуха или вакуумному воздушному насосу позволяет быстро создавать вакуум.



ОСОБЕННОСТИ

- возможность установки уровня вакуума, времени, количества циклов под вакуумом;
- большая рабочая камера и лоток для образцов большего размера;
- простота размещения образцов для заливки под вакуумом благодаря поворотному столу с электроприводом;
- тефлоновое покрытие рабочей камеры и лотка для образцов: даже если эпоксидная смола прилипнет к внутренней стенке рабочей камеры, ее очень легко очистить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ThetaVAC-2
Электропитание	Напряжение	100 ~ 240 В
Вакуум	Уровень вакуума	0 ~ -80 кПа, вакуумный насос 0 ~ -90 кПа
	Максимальный вакуумный поток	75 л/мин
	Потребление воздуха	28-42 л/мин
	Уровень шума	55-60 дБА
Рабочая камера	Диаметр	250 мм (40 × 12 мм)
	Высота	80/100 мм
Сжатый воздух	Необходимое давление	0,6 ~ 0,7 МПа
Вакуумный насос (опция)	Напряжение	Соответствует потребляемой мощности
	Мощность	Макс.: 1000 Вт
Размеры	Г × Ш × В (с открытой крышкой)	497 × 461 × 293 мм (497 × 461 × 655 мм)
	Масса	18 кг

