

## Автоматичний дегазатор напоїв AD-1



Автоматичний дегазатор – прилад, спеціально розроблений компанією AT2E для швидкої дегазації розчиненого CO<sub>2</sub> в газованих напоях та пиві для їх подальшого аналізу. Дегазатор складається з системи дегазації та вакуумного насоса. Час перемішування блоку дегазації встановлюється за допомогою контролера.

Принцип роботи: зразок перемішується за допомогою високошвидкісної мішалки, а розчинений CO<sub>2</sub>, що виділяється, екстрагується за допомогою вакууму. Таким чином досягається швидка та ефективна дегація пива чи газованих напоїв

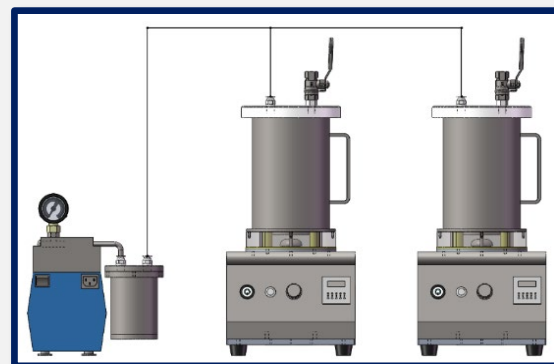
### Технічні характеристики:

#### Блок дегазації:

- Об'єм зразка: 400 – 1200 мл
- Температура: 5 – 40 °С
- Панель управління: регулювання швидкості з таймером
- Захисне виконання з нержавіючої сталі
- Електроживлення: 220 В, 50 Гц
- Потужність: 1000 Вт
- Розміри: 220×250×490 мм
- Маса: 13 кг

#### Безмасляний вакуумний насос:

- Граничний рівень вакууму (абсолютний тиск): -0,095 МПа (50 мбар)
- Швидкість відкачування: 30 л/хв.
- Електроживлення: 220 В, 50 Гц
- Номінальна потужність: 180 Вт
- Розміри: 315×135×210 мм
- Маса: 10 кг



Система на 2 станції