

Анализатор содержания костры Somerville

YT-PSS



Прибор смонтирован на прочной раме из нержавеющей стали, служащей опорой для мембранной камеры и резервуара. Блок управления может быть закреплен на стене. Промывочная камера и резервуар разделены сменной перфорированной пластиной, на которой установлено одно калиброванное кольцевое сопло, с двенадцатью горизонтальными отверстиями в центре. Присоединенный расширительный бачок регулирует уровень воды в резервуаре. Благодаря быстросъемным крепежам щелевую пластину можно легко отсоединять.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ перфорированная пластина: 307 x 268 мм;
- ▶ щели: длина 45 мм, ширина 0,15 мм;
- ▶ количество щелей: 126 x 6 = 756;
- ▶ мощность двигателя: 1,1 кВт, 380 В;
- ▶ резиновая диафрагма и привод: амплитуда 3,2 ±0,1 мм, частота вращения эксцентрика 690–700 об./мин.;
- ▶ расход: 8,6 л/мин.;
- ▶ давление: 1,23 кг/см²;
- ▶ размеры в мм: 700 x 400 x 1100;
- ▶ стандартное исполнение: оборудование с перфорированной пластиной (щель 0,15 мм);
- ▶ исполнение по дополнительному заказу: 0,2 мм, 0,3 мм, 0,35 мм, 0,4 мм.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ TAPPI 275.