



GFL-1083 баня водяная с шейкером, объем 20 л



Водяные бани-шейкеры GFL-1083 имеют репутацию универсальных и выносливых в работе приборов. Они предназначены для точного поддержания заданной температуры с одновременным легким перемешиванием или интенсивным встряхиванием.

Модель 1083 оборудована штатным цифровым датчиком температуры и, в зависимости от типа, датчиком частоты движений и охлаждающим змеевиком.

Технические характеристики:

- Диапазон температур: от значения прим. на 5°С выше комнатной температуры до + 99,9°С.
- Диапазон температур с регулятором уровня 1919: от значения прим. на 3°С выше температуры водопроводной воды до + 99,9°С.
- Постоянство температуры: колебания не более ± 0,1°С.
- Тип движения: возвратно-поступательное, включается по желанию.
- Амплитуда встряхивания: 22 мм.
- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 715 x 520 x 330 мм.
- Вес нетто/брутто: 28/32 кг.
- Объем упаковки: прибл. 0,29 м³.

Прочие технические характеристики:

- Полезные габаритные размеры (Д x Ш x В): 450 x 300 x 160 мм.
- Полезный объем: прибл. 20 литров.
- Рабочая высота бани (с крышкой): 190 мм.
- Макс. высота воды над стойкой шейкера/платформой: 105 мм / 90 мм.
- Частота движений: от 10 до 250 мин⁻¹.
- Защита от перегрева: электронная при превышении заданной температуры на 4°С и электромеханическая, если температура >130°С.
- Наружный корпус: устойчив к коррозии, изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием.
- Электропитание: 230 В / 50...60 Гц / 1,5 кВт (другое напряжение по запросу).