



HBR 4 digital Масляная баня

Имеет следующие характеристики:

- Цилиндрическая форма
- Изготовлена из высококачественных материалов
- Нагревательные элементы расположены внизу корпуса бани
- В качестве жидкости для теплопередачи можно использовать масло с низкой вязкостью (50 мПа) или воду
- Полезный объем 4 литра
- Мощность нагрева 1000 Вт
- Плавная регулировка температуры при помощи температурного ограничителя стандарта DIN 12877
- Двойная стенка бани гарантирует защиту от ожогов
- Цифровой дисплей для отображения номинальной, фактической и безопасной температуры, а также скорости
- Регулировка Fuzzy logic
- Встроенная магнитная мешалка для циркуляции жидкости, улучшающая теплораспределение
- Элементы безопасности автоматически проверяются при включении установки

Аксессуары: Н 159 Промежуточное дно, Н11 сетевой шнур, вилка для Великобритании, Н11 сетевой шнур, вилка для Китая, Н11 сетевой шнур, евровилка, Н11 сетевой шнур, вилка для USA, Н 240 Набор колец

Технические данные	
Мощность нагрева [W]	1000
Диапазон нагревания температур [°C]	Температура окр. среды - 200
Контроль нагрева	плавный
Точность регулировки (3 л. воды / 90 °C) [±K]	1
Точность регулировки (3 л. Силиконовые масло / 50mPas / 150°C) [±K]	2
Индикатор скорости	ЖК монитор
Контроль диапазона скоростей	плавный
Диапазон вращающего момента [rpm]	150 - 800
Потребляемая мощность привода [W]	5
Производимая мощность привода [W]	1
Полезный макс. объем бани [l]	4
Высота наполнения мин. [mm]	20
Материал в контакте со средой	Нерж. сталь 1.4301
Регулируемый безопасный нагрев мин. [°C]	50
Регулируемый безопасный нагрев макс. [°C]	210
Класс защиты согласно DIN 12876	II
Внешний диаметр [mm]	250
Внутренний диаметр [mm]	200
Внешняя высота [mm]	250
Внутренняя высота [mm]	160
Размеры [mm]	340 x 250 x 340
Вес [kg]	4.4
Допустимая температура окр. среды макс. [°C]	40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	1020
Идент.No.	0002602300