

Низкотемпературные водяные бани и циркуляторы серии Optima™ R

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературные циркуляционные водяные бани Optima™ R обеспечивают высокоточное охлаждение и могут быть использованы в таких чувствительных аналитических процедурах, как спектрофотометрия, определение вязкости, рефрактометрия и электрофорез.

В качестве альтернативы, могут быть использованы более мощные охладители (закрытые циркуляторы) серии RC. Они предназначены для отвода тепла с механических и электрических деталей различной аппаратуры и машинного оборудования. Обращайтесь в отдел продаж: marketing@biosan.lv

- Эффективные и экономически выгодные многоцелевые водяные бани и циркуляторы серии Optima™ R позволяют работать при низких температурах
- Мощное охлаждение и высокая точность поддержания температуры, как в открытых, так и в закрытых системах с циркуляцией жидкости
- Сочетание легендарного качества, надёжности и дизайна «Grant Instruments» - набор полезных функций, простое обслуживание, компактный дизайн
- Надежная прочная конструкция обеспечивает долговечность и низкую стоимость эксплуатации
- Все низкотемпературные термостаты и циркуляторы имеют гарантийный срок до 4 лет.

Рабочая жидкость, рекомендуемая к использованию в охлаждающих терmostатируемых банях и циркуляторах:

- -50 до 50 °C:
Силиконовое масло низкой вязкости (Bayer Silicone M3)
- -30 до 30 °C:
50% вода, 50% антифриз (ингибированный этиленгликоль)
- 0 до 30 °C:
80% вода, 20% антифриз (ингибированный этиленгликоль)
- +5 до 99,9 °C:
вода

Выбор моделей:

Четыре термостата Grant Optima™ могут быть скомбинированы с двумя (2) охлаждающими установками Optima™ R, таким образом предоставляя выбор из 8 моделей



КАТ. НОМЕР

R4	230VAC 50/60Hz Euro plug
R4L	120VAC 60Hz US plug
R5	230VAC 50/60Hz Euro plug
T100	230VAC 50/60Hz Euro plug
T100 US	120VAC 60Hz US plug
TC120	230VAC 50/60Hz Euro plug
TC120 US	120VAC 60Hz US plug
TX150	230VAC 50/60Hz Euro plug
TX150 US	120VAC 60Hz US plug
TXF200	230VAC 50/60Hz Euro plug
TXF200 US	120VAC 60Hz US plug