

# Regulus

## Regulus RPA

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС



- высокоэффективный циркуляционный насос
- очень тихая работа
- напор: 4,5–8,5 м
- двигатель с защитой от блокировки
- интегрированный контроль производительности
- функция удаления воздуха и ручного перезапуска
- управление ВКЛ/ВЫКЛ
- 3 режима работы
- макс. рабочее давление: 10 бар
- кабель длиной 3 м с коннектором

# Высокоэффективный циркуляционный насос Regulus RPA 25-8

Высокоэффективный циркуляционный насос, предназначенный для циркуляции жидкостей в системах отопления. Его настройка предельно интуитивна благодаря однокнопочному управлению, которое чередует 9 режимов работы. Текущая настройка отображается светодиодами.

Код: 21416



## Технические характеристики

РАЗМЕР НАСОСА	180 мм
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	6/4" М
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10 бар
МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	65 Вт
МАКС. НАПОР	8,5 м

## Режимы управления

режим постоянной скорости I, II, III

**Режим CP для постоянного давления  $\Delta p-c$**  подходит для напольного отопления и гидравлических контуров котлов, тепловых насосов, баков для хранения горячей воды

**Режим PP для пропорционального давления  $\Delta p-v$**  подходит для отопительных контуров с радиаторами, оснащенными термостатическими клапанами (этот режим снижает шумы при закрытии клапанов)

## Насосные станции/насосные группы с циркуляционным насосом Regulus RPA 25-8



### RegulusTOP CSE2

Двухлинейные насосные станции для несмешанных/смешанных контуров отопления

- с фильтром и магнитом
- со смесительным вентилем, термостатическим вентилем или без вентиля
- соединения 1"



### RegulusTOP CSE

Однолинейные насосные станции для несмешанных/смешанных контуров отопления

- для несмешанных контуров с обратным клапаном и фильтром с магнитом
- для смешанных контуров со смесительным вентилем
- соединения 1" или 5/4"



### RegulusRGMAT

Насосные группы с клапаном TSV для обратного трубопровода котлов

- с автоматической балансировкой байпаса
- с температурой открытия 45-70 °C
- с шаровыми кранами в качестве опции
- соединения 1" или 5/4"