

## Набор для ограничения температуры подачи „Regumat F-130“

Технические данные

### Область применения:

Набор „Regumat F-130“ для ограничения температуры подачи при комбинированном радиаторном и панельном отоплении.

Диапазон настройки температуры подачи 20° - 50°С .

### Технические достоинства:

- смонтированная группа с насосом длиной 130 мм
- высококачественные материалы
- изоляция из EPP
- простой монтаж с помощью набора присоединительных втулок
- встроенный датчик на обратной линии
- электрический накладной регулятор входит в комплект

### Описание:

Набор „Regumat F-130“ для ограничения температуры подачи при панельном отоплении состоит из:

Запорного узла со встроенными термометрами, обратного клапана, трехходового смесительного вентиля, регулятора с погружным датчиком, диапазон настройки 20 – 50°С, насоса „Grundfos UPS 25-60“ или „Wilo RS 25/6“, электрического накладного регулятора.

Артикул №: 135 41 85 (с Grundfos UPS 25 – 60)

Артикул №: 135 41 95 (с Wilo RS 25/6)

Артикул №: 135 41 86 (с Grundfos Alpha+ 25-40)

### Присоединение:

со стороны котла и контура панельного отопления НР 1½ с помощью набора присоединительных втулок, плоское уплотнение.

Набор присоединительных втулок заказывается отдельно.

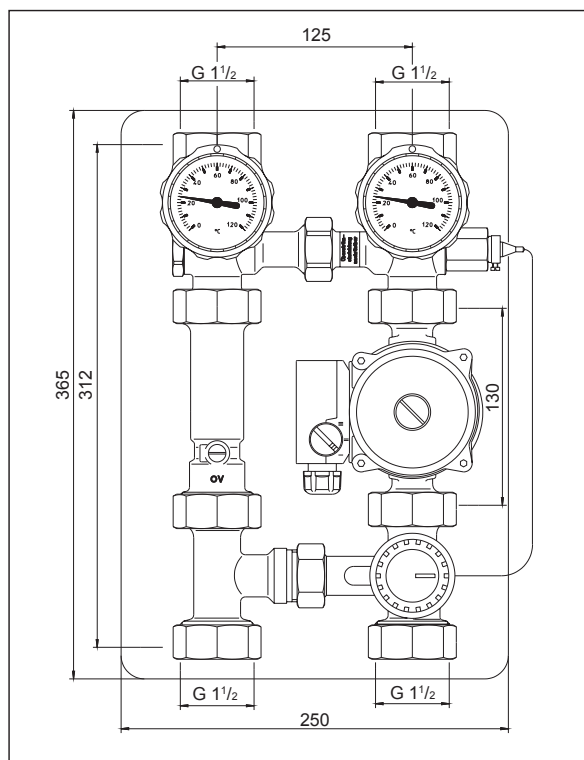
### Функции:

Датчик на подающей линии управляет смесителем в зависимости от настроенной температуры.

Настраиваемый электрический накладной регулятор отключает насос при превышении температуры подачи, при понижении-снова включает.

### Технические данные:

диаметр	Ду 25
макс. давление:	10 бар
макс температура:	120°С
значение kvs	2,7
диапазон настройки температурного датчика:	20° - 50°С
давление открытия обратного клапана:	20 мбар
высота изоляции:	365 мм
ширина изоляции:	250 мм
расстояние между прямой и обратной:	125 мм



Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 6  
ti 153-0/10/MW  
Данные 2006