

## Насосная группа Meibes МК 1" без насоса, с сервоприводом электронный термостат (арт.М45841.5EARU)

Код товара: 649035



Цена: 28 067,76 руб.

Артикул товара:	M45841.5EARU
Бренд товара:	Meibes
Межосевое расстояние:	125 мм
Рабочая температура:	110 °С
Рабочее давление:	6 бар
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Насосная группа МК 1" Meibes ME 45841.5 EA RU с электронным термостатом, с сервоприводом без насоса предназначена для подачи и обеспечения циркуляции теплоносителя, поступающего из нагревателя, на контур отопления, который автономно (по установленному электронному термостату) поддерживает постоянную температуру обратной линии. Подача осуществляется с автоматическим добавлением теплоносителя из подающей линии, в случае падения температуры обратной. Используется в качестве защиты стальных и чугунных котлов от низкотемпературной коррозии. Управление происходит с помощью электронного термостата (+20°С...+80°С), установленного на смесителе. Возможность проведения замены линии подачи и обратной линии не предусмотрена.

В качестве теплоносителя может выступать вода или растворы гликолей (до 40%) с температурой до +110°С. Рабочее давление в системе не должно превышать 6 бар. Подключение к контуру котла находится снизу и имеет размер 1 1/2" с наружной резьбой. Подключение к контуру потребителя располагается сверху и имеет размер 1" с внутренней резьбой.

Максимальная мощность при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  составляет 95 кВт.

Насосная группа поставляется совместно с трёхпозиционным сервоприводом со встроенным

термостатом +20°C...+80°C. Крутящий момент 6Н·м. Цикл составляет 140 секунд.

Насосную группу следует укомплектовать насосом с монтажным расстоянием 180 мм.  
Рекомендуемый напор - 6 м вод. ст.

### Комплектация насосной группы Meibes ME 45841.5 EA RU

- трёхходовой смеситель со ступенчатым байпасом;
- 3-ходовой шаровой кран обратной линии с установленным обратным клапаном и с рукояткой;
- 3-ходовой шаровой кран в линии подачи, с рукояткой;
- 3-ходовой смеситель с регулируемым байпасом, который обеспечивает постоянный уровень подмеса;
- серводвигатель 220 В с интегрированным термостатом;
- накладной температурный датчик привода;
- два термометра со шкалой температур от 0°C до +120°C;
- шаровой кран насоса;
- стабилизатор жёсткости конструкции группы;
- комплект креплений на стену (2 шайбы, 2 болта и 2 дюбеля);
- необходимая арматура и уплотнения;
- труба обратной линии;
- усовершенствованная блочная EPP термоизоляция;
- технический паспорт изделия с инструкцией по монтажу.