

## Насосная группа Meibes МК 1"с сервоприводом, со смесителем, без насоса (арт.М66831ЕАМРУ)

Код товара: 986362



Цена: 28 873,53 руб.

Артикул товара:	M66831EAMRU
Бренд товара:	Meibes
Межосевое расстояние:	125 мм
Подача:	Справа
Рабочая температура:	110 °С
Рабочее давление:	6 бар
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Насосная группа МК 1" Meibes ME 66831 EAM с сервоприводом, со смесителем без насоса предназначена для подачи и обеспечения циркуляции теплоносителя, поступающего из нагревателя, на контур отопления, в котором предусмотрено дополнительное регулирование температуры подачи путём подмеса из обратной линии, таких как тёплые полы и радиаторное отопление с точным управлением температуры. 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 48 кВт, при  $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$  - 24 кВт.

Насосная группа поставляется совместно с трёхпозиционным сервоприводом с крутящим моментом 6Н·м. Цикл составляет 140 секунд, переключатель режимов – ручной/автоматический.

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

### Комплектация насосной группы Meibes ME 66831 EAM RU

- трёхходовой смеситель со ступенчатым байпасом;
- трёхпозиционный сервопривод 230В;
- 3-ходовой шаровой кран обратной линии с установленным обратным клапаном и с рукояткой;
- 3-ходовой шаровой кран в линии подачи, с рукояткой;
- 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.