

## Насосная группа Meibes UK 1 1/4", без смесителя, без насоса (арт. M66812EARU)

Код товара: 672308



Цена: 19 926,23 руб.

Артикул товара:	M66812EARU
Бренд товара:	Meibes
Межосевое расстояние:	125 мм
Рабочая температура:	110 °С
Рабочее давление:	6 бар
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Насосная группа UK 1 1/4" Meibes ME 66812 EA (без смесителя) без насоса предназначена для подачи теплоносителя, поступающего из нагревателя, на контур отопления или вентиляции. В качестве теплоносителя может выступать вода или растворы гликолей (до 40%) с температурой до +110°C. 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 1/4" с внутренней резьбой.

Максимальная мощность при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  составляет 83 кВт, при  $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$  - 41 кВт.

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

### Область применения

Любой прямой контур, т.е. контур в который можно подавать напрямую теплоноситель с температурой источника тепла (не охлаждая). Чаще всего насосная группа Meibes UK 1" без смесителя, без насоса используется в качестве контура радиаторного отопления, контура загрузки бака ГВС, контура вентиляции.

## Примечание

1) Группа быстрого монтажа Meibes UK 1" без смесителя, без насоса позволяет поменять местами подающую и обратную линии.

2) При установке в группу насосов с "нулевым" напором свыше 6 м. в.ст. требуется подрезать теплоизоляцию по форме насоса. В некоторых случаях необходимо устанавливать расположение клеммной коробки насоса на "9 часов".

## Комплектация насосной группы Meibes без смесителя ME 66812 EA

- 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.