

# Насосная группа Meibes МК 1", со смесителем, с насосом Wilo Para SC 25-7.0 (арт.М66831.36WIRU)

Код товара: 248821



Цена: 28 820,59 руб.

Артикул товара:	M66831.36WIRU
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 M66831.36WIRU с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 (правое подключение) 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°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" с внутренней резьбой.

Максимальная мощность при  $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$  составляет 48 кВт, при  $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$  - 24 кВт.

## Насос

Насосная группа МК 1" Meibes M66831.36WIRU оснащена энергоэффективным циркуляционным насосом Wilo PARA SC 25-7.0. Насос Wilo PARA SC 25-7.0 имеет номинальный напор 7 м водного столба.

Рабочее давление от 0,5 до 10 бар. Потребляемая мощность насоса составляет до 50 Вт. Аббревиатура SC показывает, что это насос с автоматической регулировкой (Self control).

Класс защиты IPX4D означает, что насос можно использовать внутри влажных помещений типа санузла: он защищён от попадания случайных брызг и капель воды. Дополнительная буква «D» указывает на то, что оболочка обеспечивает защиту от доступа к опасным частям проволокой.

### Комплектация насосной группы Meibes ME 66831.36 WI RU

- трёхходовой смеситель со ступенчатым байпасом;
- циркуляционный насос Wilo PARA SC 25-7.0;
- 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.