

➤ Насосно-смесительные блоки для напольного отопления

USYSTEMS насосно-смесительный блок с автоматическим терморегулятором



Насосно-смесительный блок в комплекте с автоматическим терморегулятором для поддержания постоянной температуры на подаче в системе напольного, настенного и потолочного отопления. Циркуляционный насос ECOCIRC M 25-6/130 Q: 0,1-2,7 м³/ч, Н: 4,5-1,5 м, EEl ≤0.18 с пропорциональным регулированием давления. Для арт. 1135959 насос следует приобретать отдельно: монтажная длина - 130 мм, насос с наружной резьбой - 1 1/2" НР. Термостатический регулятор на подаче 30-60°C, kvs 3 м³/ч. Подключение первичного контура внутренняя резьба 3/4" ВР (шаровые краны), подключение вторичного контура с эксцентриком наружная резьба G 1" НР под плоское уплотнение для подключения к коллектору с накидной гайкой 1" НГ. Отключающий предохранительный термостат для защиты от перегрева вторичного контура.

Межосевое расстояние подключений вторичного контура 200-250 мм (регулируемое).

Соединения насоса: накидная гайка G 1 1/2" НГ.

Максимальная температура в первичном контуре: 85°C.

Максимальная температура во вторичном контуре: 60°C.

Рабочее давление: 6 бар.

Артикул	Типоразмер	Упаковка	Ед. изм.
1136094	С автоматическим терморегулятором	1	шт
1135959	С автоматическим терморегулятором	Без насоса	шт

USYSTEMS насосно-смесительный блок с термостатической головкой



Насосно-смесительный блок в комплекте с термостатической головкой для поддержания постоянной температуры на подаче в системе напольного, настенного и потолочного отопления. Циркуляционный насос ECOCIRC M 25-6/130 Q: 0,1-2,7 м³/ч, Н: 4,5-1,5 м, EEl ≤0.18 с пропорциональным регулированием давления. Для арт. 1135960 насос следует приобретать отдельно: монтажная длина - 130 мм, насос с наружной резьбой 1 1/2" НР. Термостатическая головка на подаче с капиллярной трубкой 20-65°C.

Подключение первичного контура внутренняя резьба 3/4" ВР, подключение вторичного контура с эксцентриком наружная резьба G 1" НР под плоское уплотнение для подключения к коллектору с накидной гайкой 1" НГ.

Отключающий предохранительный термостат для защиты от перегрева вторичного контура.

Межосевое расстояние подключений вторичного контура 181-231 мм (регулируемое).

Соединения насоса: накидная гайка G 1 1/2" НГ.

Максимальная температура в первичном контуре: 85°C.

Максимальная температура во вторичном контуре: 65°C.

Рабочее давление: 6 бар.

Артикул	Типоразмер	Упаковка	Ед. изм.
1136095	С термостатической головкой	1	шт
1135960	С термостатической головкой	Без насоса	шт