



Grupo Hidráulico Ponto Fixo

Baixa Temperatura

Principais Características

- Diâmetro Nominal: DN25
- Ligações: 1" fêmea
- Pressão Nominal: 10bar
- Temperatura Máxima: 110°C
- Campo de Regulação: 20-45°C
- Potência Indicativa: 14kW
- Fluxo do Sistema: 1500 l/h
- Dimensões: 250x380x170m
- Bomba circuladora: GRUNDFOS HYBRID 25-70/180 - Termostato de contacto (E)

Descrição do Produto

O grupo de mistura ponto fixo é um sistema de baixa temperatura com válvula de mistura de 3 vias controlada por controlador termostático de ponto fixo que determina uma temperatura de ida para o circuito de piso radiante constante. Incorpora um sistema de termostato de contacto (E) para colocar na tubagem de ida, que deverá preceder a alimentação eléctrica da bomba circuladora, e faz a paragem desta se a temperatura ultrapassar o valor determinado. A temperatura de ida e retorno são facilmente visíveis pelos termómetros incluídos. Existe uma válvula anti-retorno no circuito de retorno que pode ser desactivada quando se procedem a operações de enchimento, esvaziamento ou purga do sistema.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--------------------------------------|
| 2204-0104 | Grupo Hidraulico Ponto Fixo |
| 2202-0147 | Kit Suporte Mural Grupos Hidraulicos |

