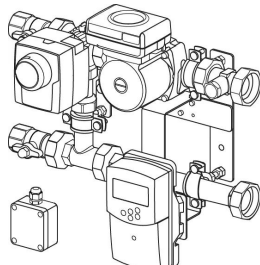


Uponor Fluvia Move grupo de impulsão PPG-30-A-W

1084143

- Bomba Wilo Para 1-8, Q: 0,1 - 8,3m³/h, H: 8-2 m EEI.
- Ligação do primário Rp1 (FT).
- Ligação do secundário G1 ½ A, (FT).
- Orientativo: 400 m² 100 W/m² com tubos de 16 mm a passo 15 cm e longitude de 100 m/circuito.



Mais informação Uponor Fluvia Move grupo de impulsão PPG-30-A-W

Especificação

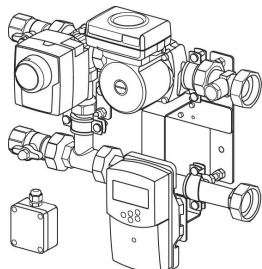
- Grupo de bombas pré-montado com controlador de temperatura de alimentação Uponor Smatrix Move.
- Sensor de temperatura exterior (para instalação em obra).
- Sensor de temperatura da água para temperatura de alimentação.
- Válvula misturadora de 3 vias.
- Acionamento motorizado.
- Controle de pressão proporcional.
- É possível atualizar para aquecimento/refrigeração.

Aplicação

- Para controle da temperatura da água de abastecimento compensada pelas condições climáticas.
- Máx. temperatura primária: 90 °C.
- Máx. temperatura secundária: 55 °C.

Uponor Fluvia Move grupo de impulsão PPG-30-A-W

1084143



Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -frazão B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com