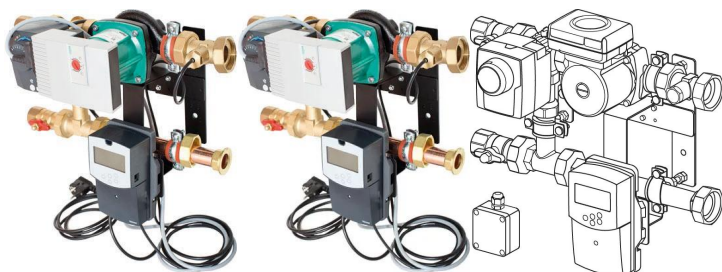


Uponor Fluvia Move grupo de impulsión PPG-30-A-W

1084143

- Bomba WILO Para 1-8, Q: 0,1-8,3 m³/h, H: 8-2 m EEI.
- Conexión del primario Rp1" FT.
- Conexión del secundario G1 1/2" A FT.
- Orientativo: 400 m² y 100 W/m² con tubería 16 mm a paso 15 cm y longitud 100 m/circuito.



Más información Uponor Fluvia Move grupo de impulsión PPG-30-A-W

Especificación

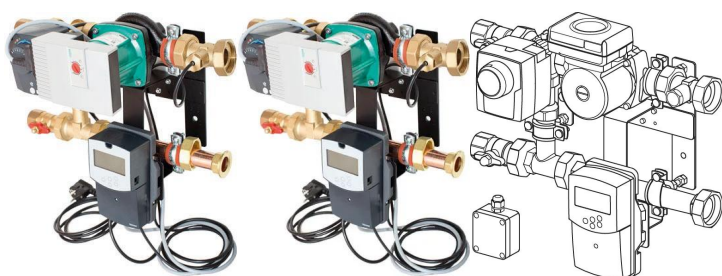
- Grupo de bombas premontado con controlador de temperatura de impulsión Uponor Smatrix Move.
- Sensor de temperatura exterior (para instalación en obra).
- Sensor de temperatura del agua para temperatura de suministro.
- Válvula mezcladora de 3 vías.
- Motorización.
- Control de presión proporcional.
- Es posible actualizar a calefacción/refrigeración.

Aplicación

- Para control de temperatura del agua de suministro compensado por el clima.
- Máx. Temperatura primaria: 90 °C.
- Máx. temperatura secundaria: 55 °C.

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

1084143



Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com