

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

**1084143**

- Bomba WILO Para 1-8, Q: 0,1-8,3 m<sup>3</sup>/h, H: 8-2 m EEI.
- Conexión del primario Rp1" FT.
- Conexión del secundario G1 1/2" A FT.
- Orientativo: 400 m<sup>2</sup> y 100 W/m<sup>2</sup> 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](mailto:servicioalcliente@uponor.com)