

## Uponor Fluvia Move grupo de impulsión MPG-10-A-W

**1078306**

- Bomba WILO Yonos Para 15/6: Q: 0,1-2,5 m³/h, H: 6-2,4 m EEI 0,17.
- Válvula de bola + válvula de equilibrado en primario.
- Conexión del secundario G1" MT.
- Posibilidad de conexión a derecha o izquierda.
- Orientativo: 150 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 MPG-10-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 MPG-10-A-W

1078306



### 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)