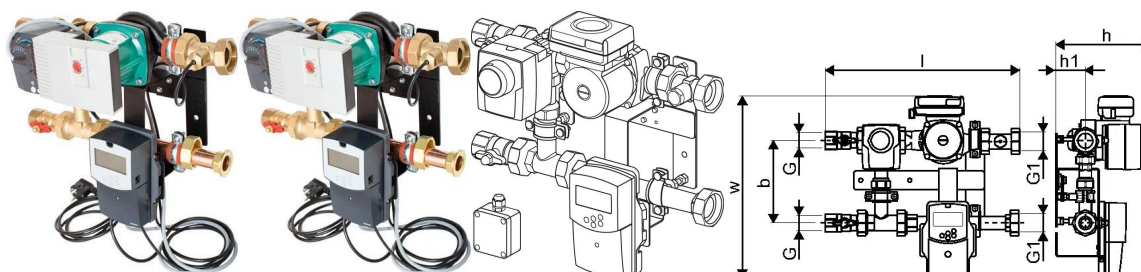


Uponor Fluvia Move grupo de impulsión PPG-30-A-W

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

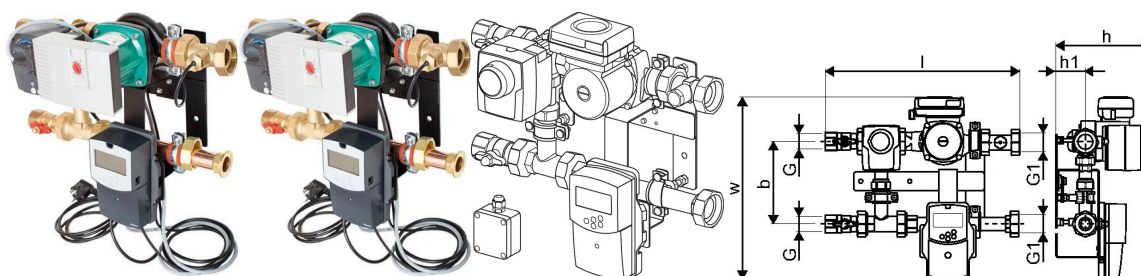
- Grupo de bombas premontado con controlador de temperatura de impulsión Uponor Smatrix Move.
- Sensor de temperatura exterior (para instalación en obra).
- Sensor de temperatura del agua para temperatura de suministro.
- Válvula mezcladora de 3 vías.
- Motorización.
- Control de presión proporcional.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



Product code

Item no EAN	4021598132801
Item no GTIN	04021598132801
Item no RSK	5363741
Item no VVS	381112530

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	215
Longitud de la unidad del artículo	350
Peso unitario del artículo	9,2
Ancho de la unidad del artículo	300
Item_UOM	pce

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905470051
Embalaje GTIN PL4	06414905500741
Altura del embalaje PL1	222
Altura del embalaje PL4	1100
Longitud del embalaje PL1	381
Longitud del embalaje PL4	1200
Cantidad de embalaje PL1	1
Cantidad de embalaje PL4	22
Tipo de embalaje PL1	Base_Box
Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,032225742
Volumen de embalaje PL4	1,056
Peso del embalaje PL1	9,25
Peso del embalaje PL4	228,5
Ancho de embalaje PL1	381
Ancho de embalaje PL4	800

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