

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.



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

Specification

- 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.

Application

- 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



Dados técnicos

Item no EAN	4021598132801
Item no GTIN	04021598132801
Item no VVS	381112530
RSK no.	5363741
Unidade de medida	pce
Quantidade de embalagens 1	1
Quantidade de embalagens 4	22
Packaging GTIN PL1	06414905470051
Packaging GTIN PL4	06414905500741
Item Unit Length	350
Item Unit Height	215
Item Unit Weight	9,2
Item Unit Width	300

Documentos técnicos

Download os documentos aqui

Uponor Portugal, Lda

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

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