

## Uponor Fluvia Move Pumpengruppe PPG-30-A-W

**1084143**

- Pumpe Wilo Para 1-8: Q = 0,1 - 8,3 m<sup>3</sup>/h, H = 8 - 2 m, EEI < 0,20
- Verbindung primär Rp1 (FT)
- Anschluss sekundär G1 ½ A, (FT)
- Inkl. Vorlauftemperaturregelung Smatrix Move
- Für große Heizflächen
- Kann direkt an den Magna-Industrierverteiler angeschlossen werden
- Max. Primärtemperatur: 90 °C
- Max. Sekundärtemperatur: 60 °C



## Ausschreibungstexte Uponor Fluvia Move Pumpengruppe PPG-30-A-W

### Spezifikation

- Vormontierte Pumpengruppe mit Vorlauftemperaturregler Uponor Smatrix Move
- Außenfühler (für die Installation an der Außenwand)
- Vorlauftemperaturfühler
- 3 - Wege - Mischventil mit Mischerantrieb 230 V
- Geregelte Umwälzpumpe
- Upgrade auf Heizen / Kühlen mit Uponor Smatrix Thermostat T-168 (1071689) und Uponor Smatrix - Antenne (1071676) möglich

### Anwendung

- Für witerungsgeführte Vorlauftemperaturregelung
- Max. Temperatur: 90 °C primär
- Max. Temperatur: 60 °C sekundär
- Max. Druck: 6 bar

## Uponor Fluvia Move Pumpengruppe PPG-30-A-W

1084143



### Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	381112530
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	22

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)