

Uponor Fluvia Move Pumpengruppe PPG-30-A-W

1084143

- Pumpe Wilo Para 1-8: Q = 0,1 - 8,3 m³/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

Item no EAN	4021598132801
Item no GTIN	04021598132801
Item no VVS	381112530
RSK no.	5363741
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 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

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at