

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 Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com