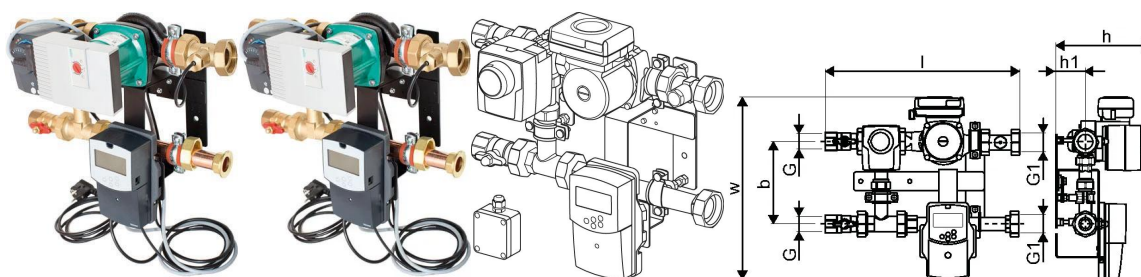


Uponor Fluvia Move Groupe pompe PPG-30-A-W

1084143

- Pompe Wilo Para 1-8, Q : 0,1-8,3 m³/h, H : 8-2 m EEI
- Raccordement primaire Rp1 (FT)
- Raccordement secondaire G1 ½ A, (FT)
- Conçu pour être utilisé dans les systèmes de chauffage de surface (ex. bâtiment commercial ou industrie)
- Avec température de départ Smatrix Move
- Possibilité de raccordement au collecteur Magna



A propos Uponor Fluvia Move Groupe pompe PPG-30-A-W

Spécification

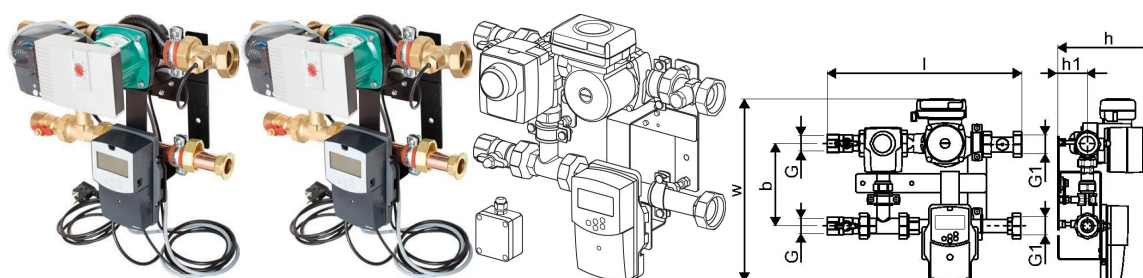
- Vormontierte Pumpgruppe mit Vorlauftemperaturregler Uponor Smatrix Move
- Außenfühler (für die Installation an der Außenwand)
- Vorlauftemperaturfühler
- 3 - Wege - Mischventil mit Mischerantrieb 230 V
- Geregelte Umwälzpumpe
- Upgrade auf Heizen / Kühlen mit Uponor Smatrix Thermostat T-168 (1071689)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

Application

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

Uponor Fluvia Move Groupe pompe PPG-30-A-W

1084143



Product code

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

Dimensions

Article Unité Hauteur	215
Article Unité Longueur	350
Article Poids unitaire	9,2
Article Unité Largeur	300
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905470051
Emballage GTIN PL4	06414905500741
Hauteur d'emballage PL1	222
Hauteur d'emballage PL4	1100
Longueur de l'emballage PL1	381
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	22
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,032225742
Volume d'emballage PL4	1,056
Poids de l'emballage PL1	9,25
Poids de l'emballage PL4	228,5
Largeur d'emballage PL1	381
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com