

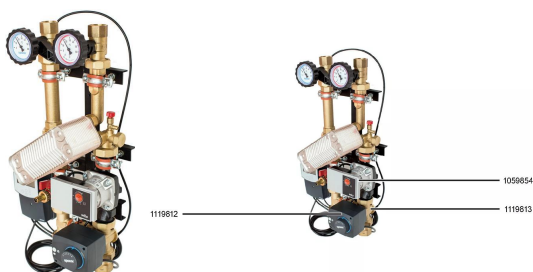
Uponor Fluvia Move vekslerunit EPG-6-A-W

1078310

Frikølingsveksler til montering med jordslanger ved udnyttelse af frikøling uanset varmekilde. Anvendes typisk hvor der ikke er integreret frikøling i varmepumpen eller ved fjernvarme eller gas installationer hvor der ønskes frikøling. Kan også anvendes for snesmeltning.

- Central montage med 6 kW veksler
- Elektronisk reguleret med 3-vejsventil via (kvs 7,2) Smatrix Move X-157
- Variabel temperatur mellem 10-60°C
- Pumpe Wilo Yonos Para 25/6 RKA 180, 230V EEI 0,17
- Indbygget 180 mm pasrør til sekundær pumpe samt afspærringsventil med kontraventil
- Indbygget påfyldning samt udluftningsventil
- Primærside max. 90°C, 10 Bar 1 1/4" M
- Sekundærside max. 60°C, 10 Bar 1" M

Bemærk: I køleanlæg skal det sikres at man på sekundær siden har indbygget kondenssikring



Om Uponor Fluvia Move vekslerunit EPG-6-A-W

Specifikation

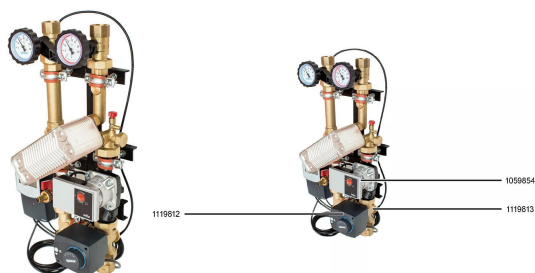
- Pumpegruppe formonteret med Uponor Smatrix Move til styring af fremløbstemperatur
- Udendørstemperatursensor (til installation på byggeplads)
- Vandtemperatursensor til fremløbstemperatur
- 3-vejsblandeventil
- Motordrev
- Proportionaltrykstyring
- Opgradering til opvarmning/køling muligt

Ansøgning

- Til vejrkompenseret fremløbstemperaturstyring
- Maks. primær temperatur: 90 °C
- Maks. sekundær temperatur: 55 °C

Uponor Fluvia Move vekslerunit EPG-6-A-W

1078310



Teknisk data

Item no EAN	4021598130180
Item no GTIN	04021598130180
VVS nr	381121106
RSK no.	5363712
Item no NRF	8361066
Item no LVI	2025017
Måleenhed (UOM)	stk
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 4	8
Packaging GTIN PL1	06414905469444
Packaging GTIN PL4	06414905500208
Højde mm	220 mm
Vægt kg	16 kg
Bredde mm	345 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs