

Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 60

1130423

- Für den Einsatz bei Einfamilienhäusern in 3 Leistungsstufen
- Für den Einsatz in größeren Einfamilien- bzw. Mehrfamilienhäusern
- Für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern oder bei Objekten wie z. B. Krankenhäusern oder Hotelanlagen

Werkstoffe:

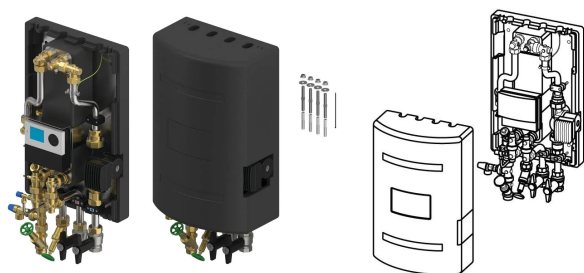
- Armaturen - Trinkwassergeeignete Werkstoffe gemäß Richtlinien DVGW, UBA, WRAS
- Dichtungen - VDI 2200, DVGW, FDA, GL, EG 1935/2004, TA Luft, VP 401, W270, WRAS, Trinkwasser gemäß Elastomerleitlinie („KTW“)
- Sanitär - CW617N
- Heizung - CW617N, CW614N
- Wärmedämmung aus EPP
- Wärmetauscher-Platten aus 1.4404 und Lot aus Vacinox
- Rohrleitungen aus 1.4401
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschlüsse für Heizwasservorlauf, Heizwasserrücklauf und Warmwasser: Kugelhahn DN 20
- Anschluss Kaltwasser mit 1" Überwurfmutter
- Stromanschluss: 230V/50 Hz
- Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe: 450 x 700 x 283 mm

Regler:

- Mikroprozessorgesteuertem Regelgerät für eine leistungsregulierte Regelung einer Hocheffizienzpumpe zur bedarfsgerechten Förderung von Heizwasser aus einem Pufferspeicher
- Einstellung der Warmwassertemperatur über 3-Tasten-Bedienfeld
- Mit integrierter Regelfunktionen für den Zirkulationspumpenbetrieb und Warmhaltefunktion für den Wärmetauscher
- Die Regelung garantiert eine stabile Warmwassertemperatur auch bei schwankenden Vorlauftemperaturen
- Umwälzpumpe Wilo Yonos Para RS 15/7,5 oder gleichwertig
- Betriebsspannung: 1 x 230 V AC / 50 Hz
- Sicherung: T 2A / 250 V
- Pumpenausgang Betriebs-/Steuerspannung
- Betriebsspannung 230 V AC / 50 W (MAX)
- Steuerspannung 10 V, PWM
- Umgebungstemperatur -10 bis 40 °C (MAX)

Schnittstellen-Anschluss

- Zur Datenübertragung vom Regler auf den PC oder Laptop wird eine Serielle-Schnittstelle mit D-Sub 9-Pol-Buchse (mit Datenkabel RS232NTLS) bzw. ein USB-Anschluss (mit Datenkabel RS232NTLS-USB) benötigt.



Ausschreibungstexte Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect

Spezifikation

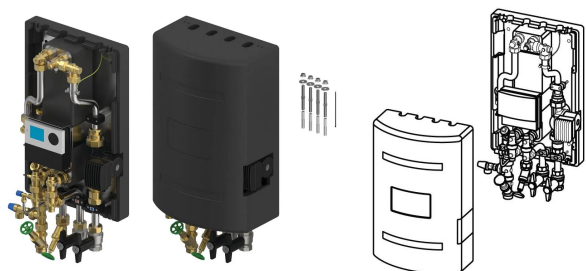
- Systempumpengruppen für die zentrale Heizungsversorgung
- Alle Systempumpengruppen sind werkseitig mit einem Combi-Control-Regler ausgestattet und komplett verdrahtet
- Montiert auf fester Halteplatte inklusive GEG-gerechter Hartschaumdämmschale

Anwendung

- Versorgung von Frischwasserstationen
- Versorgung von Wohnungsstationen mit Fußboden- und Radiatorheizungen
- Für 2 - Rohr - Systeme mit 1 primären Heizungsvorlauf und 1 Rücklauf
- Für 3 - Rohr - Systeme mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf
- Für 4 - Rohr - Systeme mit 2 separaten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen.

Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 60

1130423



Technische Daten

Item no EAN	6414900019378
Item no GTIN	06414900019378
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	1
Packaging GTIN PL1	06414900382243
Item Unit Length	470
Item Unit Height	1088
Item Unit Weight	30
Item Unit Width	283

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