

Uponor Central Port Frischwasserstation Maxi 100

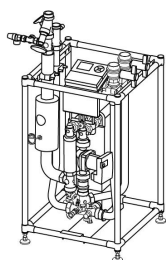
1130704

Für den Einsatz in Hotelanlagen, Krankenhäusern oder Reihenduschanlagen in Sportlerheimen

Werkstoffe:

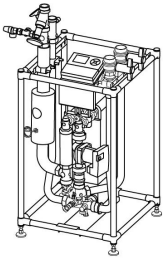
- Armaturen: Trinkwassergeeignete Werkstoffe gemäß Richtlinien DVGW, UBA, WRAS
- Sanitär CW617N
- Heizung CW617N, CW614N
- Dichtungen: DVGW zugelassen
- Wärmedämmung aus EPP
- Wärmetauscher: Platten: 1.4404 Lot: Vaclnox
- Rohrleitung: 1.4401
- Max. Betriebsdruck Trinkwasserkreislauf: 10 bar
- Trinkwarmwassertemperatur: 60 °C
- Trinkkaltwassertemperatur: 10 °C
- Trinkwarmwasserleistung: bis 432 kW
- Trinkwarmwasserzapfmenge: bis ca. 125 l/min
- Max. Betriebsdruck Heizung: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur Heizung: 85 °C
- Min. Betriebstemperatur Heizung: 5 °C
- Max. Heizungsvolumenstrom: 6.800 l/h
- Stromanschluss: 230 V / 50 Hz
- Stromaufnahme: bis 2 A
- Leistungsaufnahme: bis 0,5 kW
- Breite x Höhe x Tiefe: 553 x 1.153 x 553 mm (mit Verkleidung und KGH)
- Gewicht ca. 120 kg
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung mit Kontroll- und Betriebsanzeigen sowie Anzeigedisplay, mit Einstellung von gewünschten Parametern wie TWW-Temperatur, Zirkulationstemperatur mit Zeitprogramm oder Zapferkennung
- Temperaturfühler im HZ-VL, HZ-RL, Kalt- und Warmwasserleitung
- Umwälzpumpe UPM XL 32-125 bzw. Wilo Para Stratos 30 1-12 und Rückschlagventil im HZ-RL

Die FWS-Maxi kann bis zu 3 Stationen kaskadiert werden.



Uponor Central Port Frischwasserstation Maxi 100

1130704



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900012546 |
| Item no GTIN | 06414900012546 |
| Maßeinheit | St. |
| Verpackungsmenge 1 | 1 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414900382274 |

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de