

# HEATY SMALL HW-SERIE

Zur professionellen Bypassaufbereitung im Heißwasserbereich



## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 9,5 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

## Technische Daten

Max. Füllleistung*	600 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	8 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	680 / 320 / 220 mm
Gewicht (ca.)	12,7 kg
Inhalt Mischbett	9,5 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	1.350 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED

## Heaty 50 Small HW



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 600 l/h\*

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.  
\*\* Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.

## Ihre Vorteile

- ✓ Ideal für Kundendienst und kleine Füllmengen bis 1.500 Liter
- ✓ Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Sicherheit durch LED-Messung oder automatische Abschaltung
- ✓ Durch Füllung mit Vadion pH-Control nur 1 Arbeitsschritt nötig

# HEATY SMALL HW-SERIE

Zur professionellen Bypassaufbereitung im Heißwasserbereich



## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 23 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

## Technische Daten

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	8 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	820 / 330 / 280 mm
Gewicht (ca.)	26,2 kg
Inhalt Mischbett	23 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	3.420 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED

## Heaty 100 Small HW



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 1.200 l/h\*

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.  
\*\* Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.

## Ihre Vorteile

- ✓ Ideal für kleine bis mittlere Anlagen mit Pufferspeicher bis 2.000 Liter bzw. von bis zu 3.000 Liter bei reinem Systemwasserinhalt
- ✓ Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Sicherheit durch LED-Messung
- ✓ Durch Füllung mit Vadion pH-Control nur 1 Arbeitsschritt nötig