

Heaty Profiline 100

Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung, Magnetitfiltration und Filtration im Heißwasserbereich (bis 80 °C)



Ihr Partner für die Heizwasseraufbereitung



Heaty Profiline 100



Heaty Profiline 100
Rückansicht

- ✓ Fertig vorinstallierte Einheit zur professionellen Bypassaufbereitung und Filtration
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe

Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 23 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Edelstahlfiltergehäuse (1 µm)
- Wasseruhr, 3 Filterbeutel, Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Diese Bestandteile befinden sich komplett montiert auf Sackwagen, inkl. Magna-Clean®Professional2XP, Heißwasserpumpe (max. 4,8 m³/h) und Schlauchset.

Technische Daten

Heaty Profiline 100 (bei Kombianwendung Filtration und Aufbereitung)

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.150 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	47,2 kg
Inhalt Mischbett	23 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	3.420 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED und Pumpe

Heaty Profiline 100 (bei Einzelanwendung Filtration)

Max. Pumpenleistung	4.800 l/h
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.150 / 500 / 560 mm
Stromanschluss erforderlich	Ja, für Pumpe

* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

** Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.

Heaty Profiline 200

Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung,
Magnetitfiltration und Filtration im Heißwasserbereich (bis 80 °C)



Ihr Partner für die
Heizwasseraufbereitung



Heaty Profiline 200



Heaty Profiline 200
Rückansicht

- ✓ Fertig vorinstallierte Einheit zur professionellen Bypassaufbereitung und Filtration
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe

Inklusive

- Edelstahltank (gefüllt mit 46 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Edelstahlfiltergehäuse (1 µm)
- Wasseruhr, 3 Filterbeutel, Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Diese Bestandteile befinden sich komplett montiert auf Sackwagen, inkl. Magna Clean®Professional2XP, Heißwasserpumpe (max. 4,8 m³/h) und Schlauchset.

Technische Daten

Heaty Profiline 200 (bei Kombianwendung Filtration und Aufbereitung)

Max. Füllleistung*	2.400 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.350 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	79 kg
Inhalt Mischbett	46 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	6.840 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED und Pumpe

Heaty Profiline 200 (bei Einzelanwendung Filtration)

Max. Pumpenleistung	4.800 l/h
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.350 / 500 / 560 mm
Stromanschluss erforderlich	Ja, für Pumpe

* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

** Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.