

Paket Haustechnik II

Komplettpakete zur Regenwassernutzung mit Pumpe im Speicher



■ Roth Paket Haustechnik II

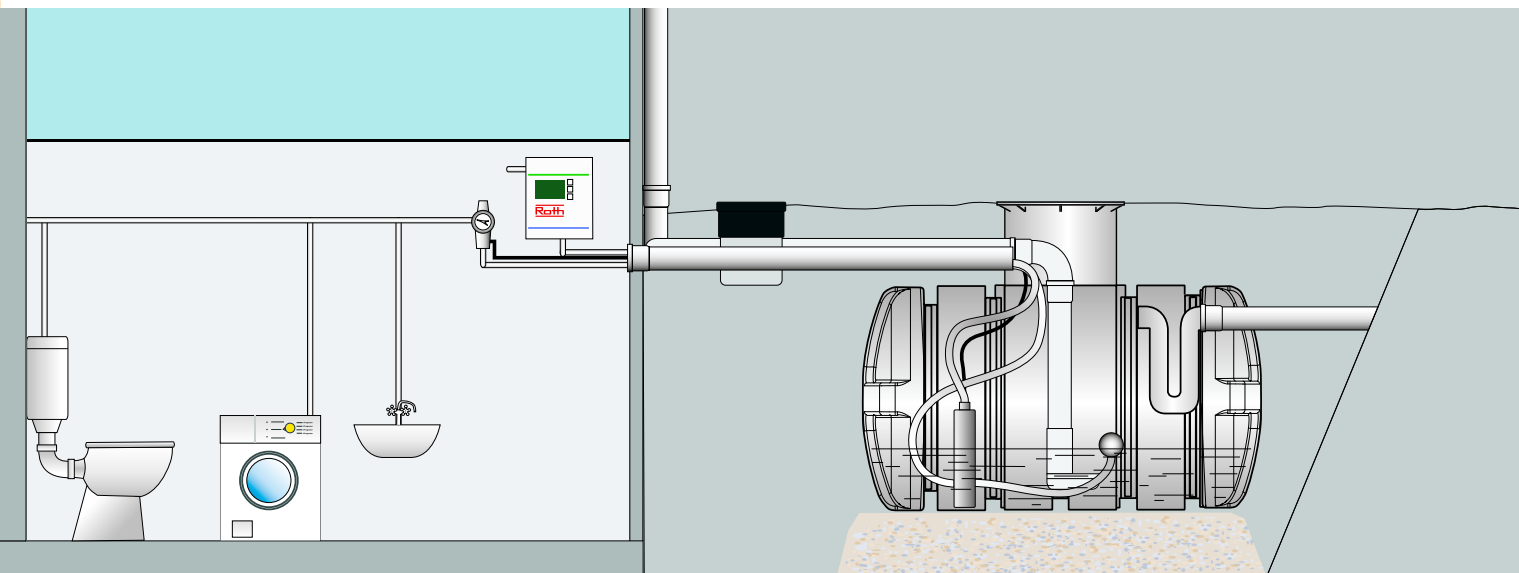
Das Roth Paket Haustechnik II ist vor allem für den Einsatz bei größeren Entfernungen zwischen Zisterne und Verbrauchsstellen geeignet. Die Tauchdruckpumpe Combipress mit integrierter schwimmender Entnahme bildet in Kombination mit dem Roth Nachspeisemodul ein komplettes Wasserversorgungspaket.

Beim Öffnen einer Verbrauchsstelle schaltet die Pumpe automatisch ein. Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab. Die maximale Förderhöhe beträgt 64 m.

Die Pakete Haustechnik II sind zum Einsatz für Dachflächen bis 350 m² geeignet.

Roth Paket Haustechnik II				
Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	max. Einbautiefe ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
3500 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2350 x 2300 x 975	1675	140	1135006036
5000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2460 x 2350 x 1350	2050	190	1135006037
7000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2x 2350 x 2300 x 975	1675	2x 140	1135006038
10000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2x 2460 x 2350 x 1350	2050	2x 190	1135006039
3500 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2350 x 2300 x 975	1675	140	1135006053
5000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2460 x 2350 x 1350	2050	190	1135006056
7000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2x 2350 x 2300 x 975	1675	2x 140	1135006057
10000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2x 2460 x 2350 x 1350	2050	2x 190	1135006058

¹⁾ max. Verlängerung 500 mm



■ Komponenten



Roth Twinbloc®

Regenwasser-Erdspeicher im ultraflachen Design mit integriertem ausziehbarem Domschachtsystem, Zulaufberuhigung und Überlaufsiphon mit Kleintiersperre.



Roth Erdenbaufilter für Dachflächen bis 350 m²

Erdenbaufilter mit Teleskopverlängerung für Dachflächen bis 350 m², Maschenweite 0,55 mm.



Roth Tauchdruckpumpe Combipress (wahlweise)

Pumpe mit integrierter schwimmender Entnahme und Schaltautomat KIT O2 zur Aufstellung im Behälter, maximale Förderhöhe 55 m.



Roth Nachspeisemodul RON Komfort (wahlweise)

Vollautomatische elektronische Steuereinheit zur bedarfs- und DIN-gerechten Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, integrierte Füllstandsanzeige.