

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

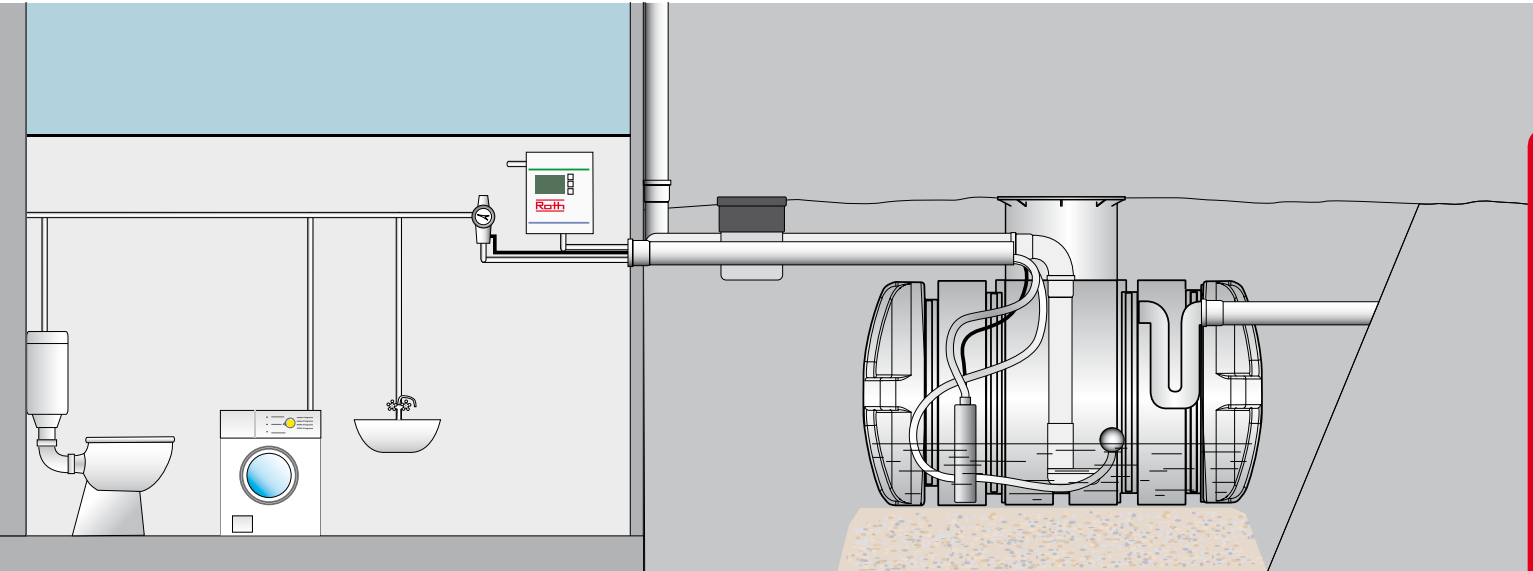
alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab. Die maximale Förderhöhe beträgt 64 m.

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



Roth Paket Haustechnik II					
Ausführung	Maße Behälter (L x B x H)	max. Einbautiefe ¹	Gewicht	Material-Nr.	Preis
3500 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2350 x 2300 x 975 mm	1675 mm	140 kg	1135006036	3.769,00 €
5000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2460 x 2350 x 1350 mm	2050 mm	190 kg	1135006037	4.109,00 €
7000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2x 2350 x 2300 x 975 mm	1675 mm	2x 140 kg	1135006038	5.049,00 €
10000 Liter mit Pumpe und Nachspeisung	2x 2460 x 2350 x 1350 mm	2050 mm	2x 190 kg	1135006039	5.739,00 €
3500 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2350 x 2300 x 975 mm	1675 mm	140 kg	1135006053	1.749,00 €
5000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2460 x 2350 x 1350 mm	2050 mm	190 kg	1135006056	2.099,00 €
7000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2x 2350 x 2300 x 975 mm	1675 mm	2x 140 kg	1135006057	3.029,00 €
10000 Liter ohne Pumpe und Nachspeisung	2x 2460 x 2350 x 1350 mm	2050 mm	2x 190 kg	1135006058	3.729,00 €

1) max. Verlängerung 500 mm



■ Komponenten



Twinbloc®

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



Erdeinbaufilter für Dachflächen bis 350 m²

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



Tauchdruckpumpe Combipress (wahlweise)

Pumpe mit integrierter schwimmender Entnahme (siehe Seite 7) und Schaltautomat KIT 02 zur Aufstellung im Behälter. Max. Förderhöhe 64 m.



Nachspeisemodul (wahlweise)

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