

Kleinkläranlagen InnoClean PLUS

Zulassungsnr. Z-55.3-185

Artikelabbildung	Einwohner- gleichwert EW	Nutzvolumen (gesamt)	Gewicht in kg ca.	Baugruppen			PG
				1	2	3	
	EW 22	18300 l	1270	97 822	97 822A	97 822B	3
	EW 24	21000 l	1570	97 824	97 824A	97 824B	3
	EW 26	21000 l	1570	97 826	97 826A	97 826B	3
	EW 28	23800 l	1740	97 828	97 828A	97 828B	3
	EW 30	23800 l	1740	97 830	97 830A	97 830B	3

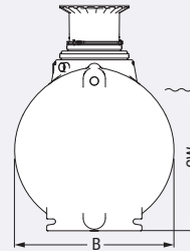
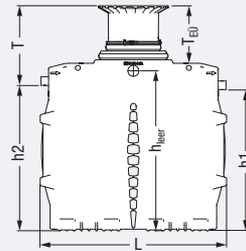
Kleinkläranlagen InnoClean PLUS für Reinigungsklasse C und D, werkseitig vormontiert
aus rotationsgesintertem Polyethylen mit Klärturm, Schaltgerät, Kompressor, Luftschlauch und Stützhülse

Zum Einbau ins Erdreich

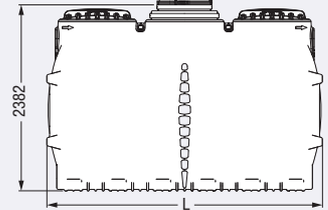
- Dreibebehälteranlage nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren (SBR) nach DIN 4261 und DIN EN 12566-3

Baugruppen:

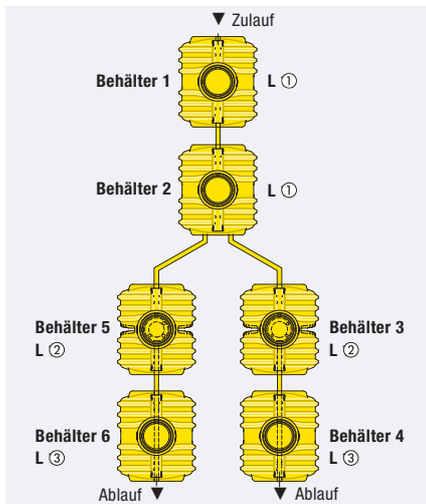
- 1 Mit begrünbarer Bauzeitschutzabdeckung
- 2 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus Kunststoff und Abdeckplatte aus Kunststoff für 600 kg Punktlast
- 3 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Beton/Gussabdeckung Klasse B, 12,5 t



GW = Grundwasserniveau (Tmin 700 mm)



Einwohner- gleichwert	L			B	T		T _{EÜ} = T	GW	h ₂	h ₁	h _{leer}
	1	2	3		min.	max.					
EW 22	2350	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 24	3470	2350	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 26	3470	2350	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 28	3470	3470	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 30	3470	3470	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000



EW 32	31000 l	2620	97 832	97 832A	97 832B	3
EW 34	31000 l	2620	97 834	97 834A	97 834B	3
EW 36	31000 l	2620	97 836	97 836A	97 836B	3
EW 38	36600 l	2950	97 838	97 838A	97 838B	3
EW 40	36600 l	2950	97 840	97 840A	97 840B	3
EW 42	36600 l	2950	97 842	97 842A	97 842B	3
EW 44	36600 l	2950	97 844	97 844A	97 844B	3
EW 46	42000 l	3150	97 846	97 846A	97 846B	3
EW 48	42000 l	3150	97 848	97 848A	97 848B	3
EW 50	42000 l	3150	97 850	97 850A	97 850B	3

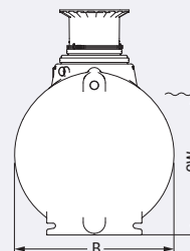
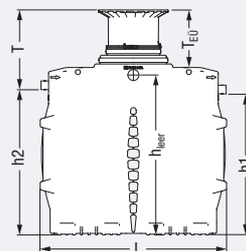
Kleinkläranlagen InnoClean PLUS für Reinigungsklasse C und D, werkseitig vormontiert
aus rotationsgesintertem Polyethylen mit Klärturm, Schaltgerät, Kompressor, Luftschlauch und Stützhülse

Zum Einbau ins Erdreich

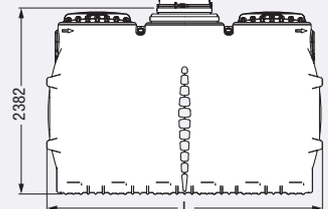
- Sechsbehälteranlage nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren (SBR) nach DIN 4261 und DIN EN 12566-3

Baugruppen:

- 1 Mit begrünbarer Bauzeitschutzabdeckung
- 2 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus Kunststoff und Abdeckplatte aus Kunststoff für 600 kg Punktlast
- 3 Mit teleskopischem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Beton/Gussabdeckung Klasse B, 12,5 t



GW = Grundwasserniveau (Tmin 700 mm)



Einwohner- gleichwert	L			B	T		T _{EÜ} = T	GW	h ₂	h ₁	h _{leer}
	1	2	3		min.	max.					
EW 32	2350	2350	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 34	2350	2350	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 36	2350	2350	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 38	2350	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 40	2350	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 42	2350	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 44	2350	3470	2350	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 46	3470	2350	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 48	3470	2350	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000
EW 50	3470	2350	3470	2000	800	1005	T - 255	1775	1875	1775	2000