

Gamă DCD-Bever 50-100-175-225-350-525-700-1050-1400



DCD-Bever 225ie (50+175)



DCD-Bever 1050ie (6x175)

- Module Plug & Play Prefab Decentral
- Economiseste costuri pentru Canalizare
- Izolați: independenți de condițiile de mediu
- Utilizarea minimă a spațiului: numai 3,5x3,5m2 pe unitate - Rezervoare închise: aproape nici un miros
- Design Modular: reglabil în orice moment
- Sustenabil: utilizarea redusă a energiei
- Marje de funcționare excelente: -60% până la + 40% din capacitatea de proiectare
- Pre proiectat: nu costuri de proiectare și timp necesar
- Telemetrie: funcționează de la distanță, costuri reduse de întreținere
- **Tehnologie dovedită! Plug&Play**

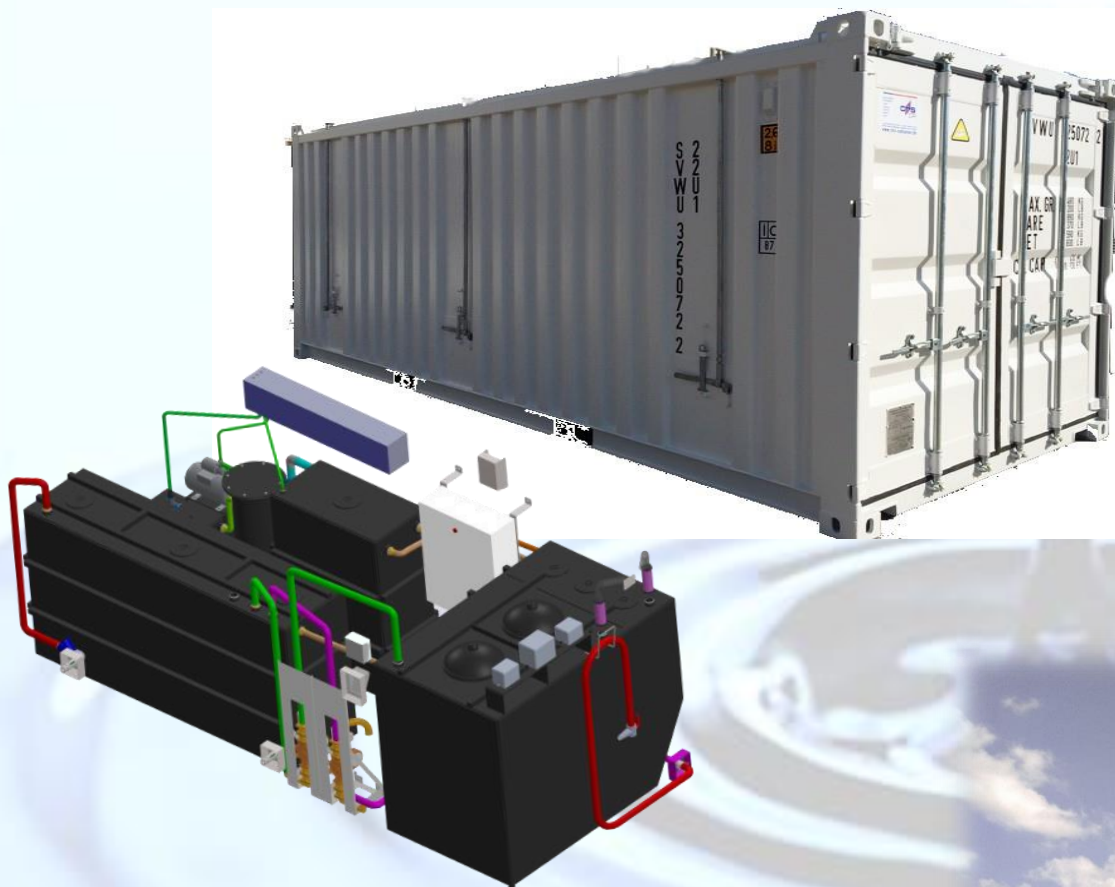


DCD-Bever	Flow in M3/day				People (at 120l/day)		
	Min	Average	Max Cont.	max Peak	min	average	max
50	3	8	10	12	27	68	84
100	6	16	20	24	53	133	167
175	11	27	34	41	90	225	281
225	14	35	44	53	117	292	365
350	22	54	68	81	180	450	563
525	32	81	101	122	270	675	844
700	43	108	135	162	360	900	1125
1050	65	162	203	243	540	1350	1688
1400	86	216	270	324	720	1800	2250

- Testad conform EN 12566-3 și KIWA BRL K100002



DCD-BCCI 20 și 40 versiunea container



- Module Plug & Play Prefab Decentral
- Utilizarea minimală a spațiului
- Design Modular: reglabil în orice moment
- Sustenabil: utilizarea redusă a energiei
- Marje de funcționare excelente: -50% până la + 25% din capacitatea de proiectare
- Pre proiectat: nu implica costuri de proiectare și timp necesar
- Telemetrie: funcționează de la distanță, costuri reduse de întreținere
- Inclusive tratament UV
- **Tehnologie dovedită! Plug&Play!**



DCD-BCCI	Flow in M3/day				People (at 120l/day)		
	Min	Average	Max Cont.	max Peak	min	average	max
20	1,6	3,2	4,0	5	13	27	33
40	3,2	6,4	8,0	10	27	53	67

- Testad conform EN 12566-3 și KIWA BRL K10002

