



- > Keine Chemikalien für die Regeneration
- > Keine Neutralisierung von Abwasser
- > Geringer Platzbedarf
- > Geringe Betriebskosten
- > Geringe Wartungs- und Instandhaltungskosten

Technische Daten zur ATEC Umkehrosmose

Typ RO	Leistung m ³ /h	Kapazität kW	Anschluß Zoll	Höhe x Breite x Tiefe mm
50 TW	0,05	0,37	1/2	1700x550x650
100 TW	0,10	0,37	1/2	1700x550x650
150 TW	0,15	0,55	1/2	1700x550x650
300 TW	0,30	0,55	1/2	1700x550x650
500 TW	0,5	2,2	1/2	1700x600x650
750 TW	0,75	2,2	1/2	1700x600x650
1000 TW	1,0	2,2	1/2	1700x600x650
1500 TW	1,5	2,2	3/4	1700x2500x750
2000 TW	2,0	3,0	1	1700x2500x750
2500 TW	2,5	4,0	1	1700x3600x800
3000 TW	3,0	5,5	1	1700x2900x1000
4000 TW	4,0	5,5	1 1/2	1700x2900x1000
5000 TW	5,0	7,5	1 1/2	1700x2800x1000
6000 TW	6,0	7,5	1 1/2	1700x2800x1000
7000 TW	7,0	11,0	1 1/2	1700x3500x1000
8000 TW	8,0	15,0	2	1700x3500x1000
9000 TW	9,0	15,0	2	1700x3500x1000
10000 TW	10,0	15,0	2	1700x2800x1000
12000 TW	12,0	15,0	2	1700x3800x1000
15000 TW	15,0	15,0	2	1700x3800x1000
20000 TW	20,0	18,5	2 1/2	1700x3800x1200
25000 TW	25,0	25,0	1 1/2	1700x6800x1200
30000 TW	30,0	30,0	3	1700x6800x1200
40000 TW	40,0	44,0	4	1700x6800x1200
50000 TW	50,0	44,0	4	1700x6800x1200