

“Turbidron” Bobin Sargılı Yatay Filtreler



YENİ!



İki Katlı Detay

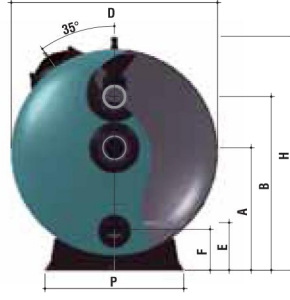
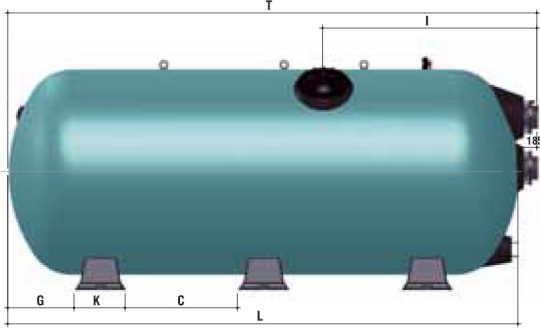
GEMAS “TURBIDRON” BOBIN SARGILI YATAY KUM FİLTRESİ. Üzeri cam elyaf sargılar ile güçlendirilmiş cam elyaf katkı polysterden mamul filtre kabuğu. Manometresi ve 1 1/2 “hava tahliye vanası ve 40 cm geniş menholü ile kompledir”. Test basıncı 4 kg/cm². Maksimum çalışma basıncı: 2,5 kg/cm². Filtrasyon hızı: Max. 30 m³/h/m².

4,0 kg/cm² çalışma basıncı için Lütfen Fiyat Sorunuz.

Listede belirtilen tüm modeller iki katlı olarak imal edilebilir. Lütfen Fiyat Sorunuz.

Ürün	Kod	Stand. Paket	Ağırlık Kg	Hacim m ³
Kum yatak derinliği 0,6 m’dir.				
• Ø 1000 mm - L=1500 mm. 34 m ³ /h	02197161	1		
• Ø 1000 mm - L=2000 mm. 51 m ³ /h	02197162	1		
• Ø 1200 mm - L=2000 mm. 63 m ³ /h	02197171	1		
• Ø 1200 mm - L=2500 mm. 80 m ³ /h	02197172	1		
Kum yatak derinliği 0,8 m’dir.				
• Ø 1400 mm - L=2000 mm. 70 m ³ /h	02197181	1		
• Ø 1400 mm - L=2500 mm. 88 m ³ /h	02197182	1		
• Ø 1400 mm - L=3000 mm. 110 m ³ /h	02197183	1		
• Ø 1600 mm - L=2000 mm. 87 m ³ /h	02197191	1		
• Ø 1600 mm - L=2500 mm. 105 m ³ /h	02197192	1		
• Ø 1600 mm - L=3000 mm. 137 m ³ /h	02197193	1		
• Ø 1600 mm - L=4000 mm. 163 m ³ /h	02197194	1		
• Ø 1600 mm - L=4500 mm. 190 m ³ /h	02197195	1		
Kum yatak derinliği 1,0 m’dir.				
• Ø 1800 mm - L=2500 mm. 114 m ³ /h	02197201	1		
• Ø 1800 mm - L=3000 mm. 140 m ³ /h	02197202	1		
• Ø 1800 mm - L=3500 mm. 166 m ³ /h	02197203	1		
• Ø 1800 mm - L=4000 mm. 191 m ³ /h	02197204	1		
• Ø 2000 mm - L=2500 mm. 123 m ³ /h	02197211	1		
• Ø 2000 mm - L=3000 mm. 152 m ³ /h	02197212	1		
• Ø 2000 mm - L=3500 mm. 180 m ³ /h	02197213	1		
• Ø 2000 mm - L=4000 mm. 209 m ³ /h	02197214	1		
• Ø 2000 mm - L=4500 mm. 236 m ³ /h	02197215	1		
• Ø 2000 mm - L=5000 mm. 265 m ³ /h	02197216	1		
• Ø 2200 mm - L=2500 mm. 137 m ³ /h	02197221	1		
• Ø 2200 mm - L=3000 mm. 165 m ³ /h	02197222	1		
• Ø 2200 mm - L=3500 mm. 197 m ³ /h	02197223	1		
• Ø 2200 mm - L=4000 mm. 229 m ³ /h	02197224	1		
• Ø 2200 mm - L=4500 mm. 258 m ³ /h	02197225	1		
• Ø 2200 mm - L=5000 mm. 287 m ³ /h	02197226	1		
Kum yatak derinliği 1,2 m’dir.				
• Ø 2400 mm - L=3000 mm. 179 m ³ /h	02197231	1		
• Ø 2400 mm - L=3500 mm. 214 m ³ /h	02197232	1		
• Ø 2400 mm - L=4000 mm. 248 m ³ /h	02197233	1		
• Ø 2400 mm - L=5000 mm. 306 m ³ /h	02197234	1		
• Ø 2500 mm - L=4000 mm. 267 m ³ /h	02197241	1		
• Ø 2500 mm - L=5000 mm. 341 m ³ /h	02197242	1		

“Turbidron” Bobin Sargılı Yatay Filtreler



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	D (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	K (mm)	P (mm)	T (mm)	Bağlantı (Ø) (mm)	Debi (m ³ /h) (50 m ² /h/m ²)	Kum (Kg)	Net Ağırlık (Kg)
02197161	1000	1500	600	850	400	300	250	300	1200	750	250	680	1600	90	60	1260	138
02197162	1000	2500	600	850	400	300	250	500	1200	1250	500	680	2600	125	100	2100	208
02197171	1200	2000	720	1020	300	330	250	350	1350	1000	500	820	2100	125	96	2016	216
02197172	1200	2500	720	1020	500	330	250	500	1350	1250	500	820	2600	140	120	2520	258
02197181	1400	2000	840	1270	300	360	350	350	1700	1000	500	950	2110	125	112	3136	262
02197182	1400	2500	840	1270	500	360	350	500	1700	1250	500	950	2610	140	140	3920	310
02197183	1400	3000	840	1270	800	360	350	600	1700	1500	500	950	3110	160	168	4704	359
02197191	1600	2000	960	1360	300	390	250	350	1870	1000	500	1090	2130	140	128	3584	310
02197192	1600	2500	960	1360	500	390	250	500	1870	1250	500	1090	2630	160	160	4480	366
02197193	1600	3000	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	3130	160	192	5376	421
02197194	1600	4000	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4130	160	210	5940	561
02197195	1600	4500	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4630	200	238	6730	631
02197201	1800	3500	1080	1530	500	420	300	500	2080	1250	500	1225	2670	160	180	6300	472
02197202	1800	4000	1080	1530	800	420	300	600	2080	1500	500	1225	3170	160	216	7560	541
02197203	1800	2500	1080	1530	500	420	300	500	2080	1750	500	1225	3670	200	252	8820	611
02197204	1800	3000	1080	1530	500	420	300	500	2080	2000	500	1225	4170	200	288	10080	680
02197211	2000	3500	1200	1700	500	450	400	500	2300	1250	500	1360	2690	160	200	7000	540
02197212	2000	4000	1200	1700	800	450	400	600	2300	1500	500	1360	3190	160	240	8400	617
02197213	2000	4500	1200	1700	500	450	400	500	2300	1750	500	1360	3690	200	280	9800	694
02197214	2000	5000	1200	1700	650	450	400	600	2300	2000	500	1360	4190	200	320	11200	771
02197215	2000	2500	1200	1700	900	450	400	600	2300	2250	500	1360	4690	225	360	12600	848
02197216	2000	3000	1200	1700	1060	450	400	650	2300	2100	500	1360	5190	225	400	14000	925
02197221	2200	3500	1320	1870	500	485	500	500	2470	1250	500	1500	2690	200	220	7700	673
02197222	2200	4000	1320	1870	800	485	500	600	2470	1500	500	1500	3190	200	264	9240	766
02197223	2200	4500	1320	1870	500	485	500	500	2470	1750	500	1500	3690	200	308	10780	860
02197224	2200	5000	1320	1870	650	485	500	600	2470	2000	500	1500	4190	225	352	12320	953
02197225	2200	3000	1320	1870	650	485	500	600	2470	2250	500	1500	4690	225	396	13860	1046
02197226	2200	3500	1320	1870	900	485	500	600	2470	2500	500	1500	5190	250	440	15400	1245
02197231	2400	4000	1440	2040	800	510	600	600	2400	1500	500	1630	4220	200	288	12096	935
02197232	2400	4000	1440	2040	500	510	600	500	2670	1750	500	1630	4220	200	336	14112	1277
02197233	2400	5000	1440	2040	650	510	600	600	2670	2000	500	1630	4220	225	384	16128	1413
02197241	2500	1500	2125	650	540	600	600	600	2770	4000	500	1700	4220	225	400	16800	1486
02197242	2500	1500	2125	1060	540	600	650	650	2770	5000	500	1360	5220	250	500	21000	1769