



UNIQ MÜHENDİSLİK VE SU ARITMA TEKNOJİLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

OTO.KUM FİLTRESİ

STANDART ÖZELLİKLER

Gövde	FRP veya epoksi boyalı karbon çelik
Kontrol Mekanizması	Otomatik Zaman kontrollü
Çalışma Basıncı	2-6 bar
Kontrol Panosu	Mikroişlemcili,dijital göstergeli /PLC Kontrol
Kontrol valfi	Hidro pnömatik valf/aktiatörlü vana
Besleme	220 V
Basınç Kaybı	<0,5-0,7 bar
Su sıcaklığı(min.-max.)	5-30°C
Çalışma sıcaklığı max.	50°C
Filtrasyon hızı	20m/h
Rejenerasyon Süresi min.	15 dak.
Yüzey Borulamalı Sistemler	
Borulama Malzemesi	U-PVC,galvaniz(opsiyonel)
Alt toplama yapısı;	Ahtapot difüzör
FRP Tank	Ahtapot difüzör(UNF 1000-1600)/Ayna üzeri
ST-37 Tank	mantar difüzör(UNF 1600-2400)





UNIQ MÜHENDİSLİK VE SU ARITMA TEKNOJİLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Teknik Özellikler

MODEL	DEBİ (m ³ /h)	MİNERAL MİKTARI (lt)	HIZ(m/h)	TANK ÖLÇÜLERİ	BAĞLANTI ÇAPI	TANK
UNF-30	1	30lt(50kg quartz kum)	20	10"x35"	1"	FRP
UNF-50	1,25	45lt(75kg quartz kum)	25	10"x54"	1"	FRP
UNF-80	2	80lt(120kg Quartz kum)	22	13"x54"	1"	FRP
UNF-100	2,5	100lt(110kg Quartz kum+35lt antrasit)	25	14"x65"	1"	FRP
UNF-150	3	150lt(200kg Quartz kum+35lt antrasit)	22	16"x65"	1"	FRP
UNF-200	4	200lt(225kg Quartz kum+70lt antrasit)	24	18"x65"	1"	FRP
UNF-250	5	250lt(225kg Quartz kum+70lt antrasit)	22	21"x62"	1 ¼"	FRP
UNF-300	7	300lt (275kg Quartz kum+100lt antrasit)	22	24"x72"	1 ½"	FRP
UNF-500	10	500lt(600kg Quartz kum+125lt antrasit)	21	30"x72"	1 ½"-2"	FRP
UNF-700	15	650lt(800kg Quartz kum+125lt antrasit)	22	36"x72"	2"	FRP
UNF-1000	20	800 kg Quartz kum+210lt antrasit	21	42"x72"	2"	FRP/ST-37
UNF-1200	25	1400 kg Quartz kum+350lt antrasit	21	48"x72"	DN 65	FRP/ST-37

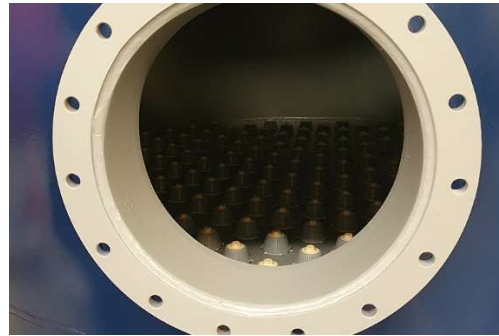
Teknik Özellikler

MODEL	DEBİ (m3/h)	MİNERAL MİKTARI (lt)	HIZ(m/h)	TANK ÖLÇÜLERİ	BAĞLANTI ÇAPI	TANK
UNF-1600	50	2400 kg Quartz kum+595lt antrasit	23	63"x86"	DN 80	FRP/ST-37
UNF-1800	55	2750 kg quartz kum+700lt antrasit	22	180x320cm	DN 100	ST-37
UNF-2000	65	3600kg Quartz kum+840lt antrasit	20	200x320cm	DN 100	ST-37
UNF-2400	95	4525kg Quartz kum+1155lt antrasit	20	240x325cm	DN 125	ST-37

-Uniq Mühendislik ve Su Arıtma Teknolojileri talebe göre sistem tasarımında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Hidropnömatik valf



Mantar difüzör



Karbon çelik tank



FRP Tanklı Sistem