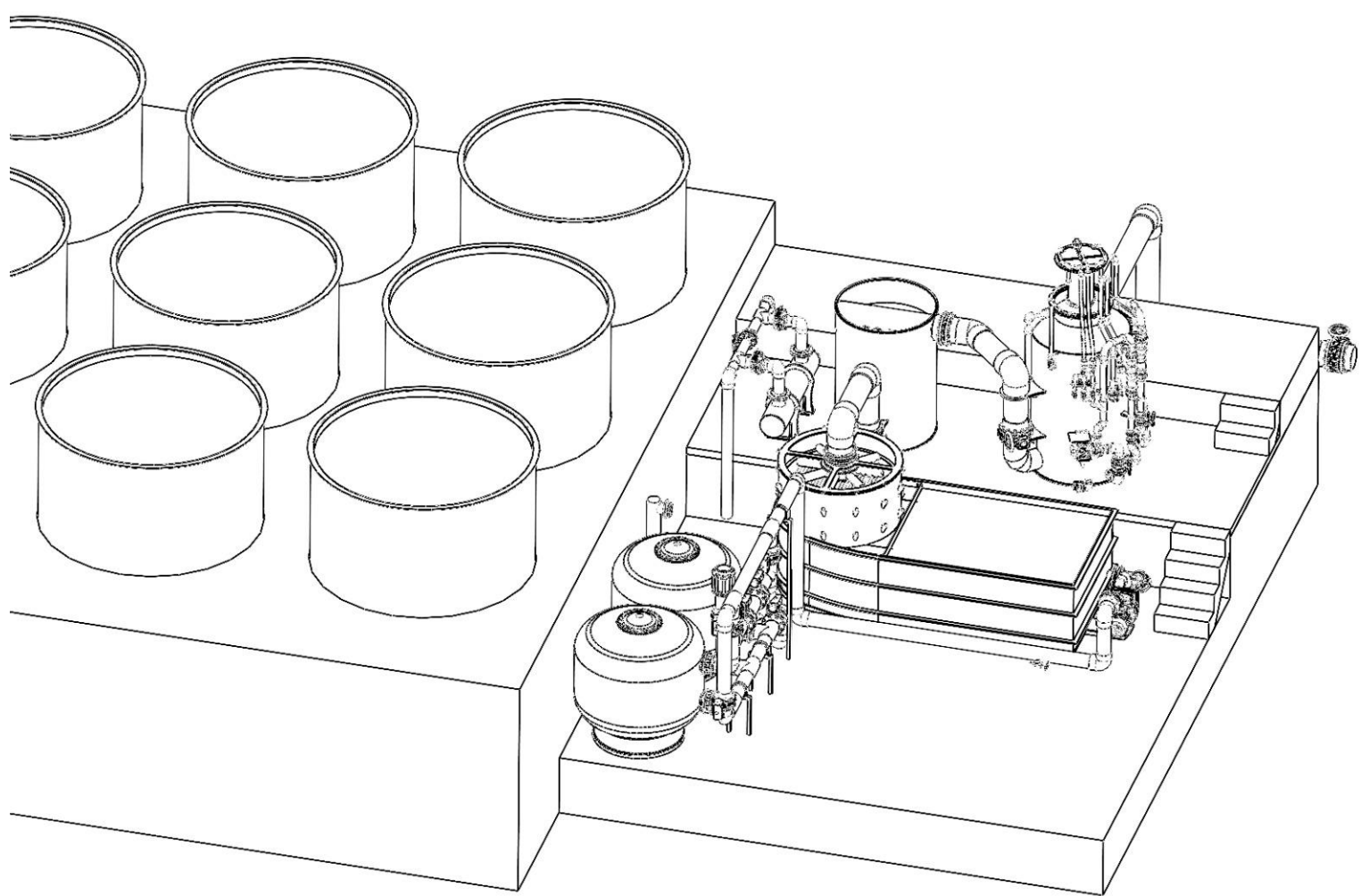




DİZAYN & MÜHENDİSLİK & ÜRETİM



Biz Kimiz

CEKA, endüstriyel plastik ve paslanmaz sektöründe deneyimli mühendis ve teknisyenlerden oluşan bir ekip tarafından 2023 yılında kurulmuştur. Kocaeli'de bulunan üretim tesisimizde saha tecrübesini teknolojik yenilikler ve müşteri ihtiyaçları ile birleştiren CEKA kadrosu, kalite, güven ve müşteri ihtiyaçlarını ön planda tutan anlayışıyla sektörde yeni bir soluk haline gelmiştir.

Tamamen ihtiyacınıza yönelik özelleştirilebilen polietilen, polipropilen ve paslanmaz malzemelerle;

- Adaptasyon Filtrasyon Çözümleri
 - Ultraviyole Filtrasyon
 - Biyolojik Filtrasyon
 - Hava ve Koku Filtreleri
 - Kuluçkahane Tankları
 - Yakıt Tankları
 - Kimyasal Tanklar

için en doğru, güvenilir ve ekonomik çözümleri sunuyoruz.

FİLTRASYON ÜRÜNLERİ

- ✓ PROTEİN SKİMMER
- ✓ KOMPAKT FİLTRE SİSTEMİ
- ✓ ULTRAVİYOLE
- ✓ MBBR
- ✓ BIOTOWER
- ✓ DEGAZÖR
- ✓ OZON YIKICI
- ✓ AKTİF KARBON FİLTRESİ
- ✓ KUM FİLTRE
- ✓ OZONE JENERATÖRÜ
- ✓ POMPALAR

PROTEİN SKİMMER

Zararlı organik proteinleri ve atıkları suyun hem yüzeyinden hem de alt bölgelerinden temizleyerek suyun berraklığını ve temizliğini sağlayan makinedir.

Saatte 5 m³ - 750 m³ arasında suyu temizleyen, ölçülerini sizin yerleşim yapacağınız alana göre değiştirilebilen makinelerimizin özelliklerine aşağıdaki tablolardan ulaşabilirsiniz.



PS5 – PS40



PS80 – PS200



PS250 – PS750



Model	PS - 5	PS - 10	PS - 20	PS - 30	PS - 40
Hacim	140 lt	300 lt	550 lt	800 lt	1100 lt
Çap	Ø 440 mm	Ø 500 mm	Ø 700 mm	Ø 800 mm	Ø 800 mm
Maksimum Yükseklik	1550 mm	2050 mm	2100 mm	2400 mm	2900 mm
Nominal Kapasite - @ 1.0 Dak.	8,4 m ³ /h	18 m ³ /h	33 m ³ /h	48 m ³ /h	66 m ³ /h
Nominal Kapasite - @ 1.5 Dak.	5 m ³ /h	10 m ³ /h	20 m ³ /h	30 m ³ /h	40 m ³ /h
Nominal Kapasite - @ 2.0 Dak.	4,2 m ³ /h	9 m ³ /h	16,5 m ³ /h	24 m ³ /h	33 m ³ /h
Venturi Adet	1	1	1	1	1
Güç Tüketimi	0,45 kw	0,69 kw	0,69 kw	0,97 kw	0,97 kw
Malzeme	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen
Menhol	-	-	-	-	-
Giriş Çapı	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 90 mm	Ø 90 mm	Ø 110 mm
Çıkış Çapı	Ø 63 mm	Ø 75 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm
Çıkış Yüksekliği	1000 mm	1500 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm
Operasyon Ağırlığı	185 kg	365 kg	640 kg	920 kg	1250 kg
Boş Ağırlık	45 kg	65 kg	90 kg	120 kg	150 kg
Otomatik Köpük Yıkama	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Manuel Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
PLC Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

**Yukarıdaki boyutlar bazı özel gereksinimlere göre belirlenmiştir. Tüm ürünlerimiz taleplerinize göre uyarlanabilmektedir.



Model	PS - 80	PS - 100	PS - 120	PS - 160	PS - 200
Hacim	2100 lt	2600 lt	3200 lt	4200 lt	5200 lt
Çap	Ø 1150 mm	Ø 1300 mm	Ø 1350 mm	Ø 1430 mm	Ø 1580 mm
Maksimum Yükseklik	3050 mm	3100 mm	3200 mm	3450 mm	3600 mm
Nominal Kapasite - @ 1.0 Dak.	126 m³/h	156 m³/h	192 m³/h	252 m³/h	312 m³/h
Nominal Kapasite - @ 1.5 Dak.	80 m³/h	100 m³/h	120 m³/h	160 m³/h	200 m³/h
Nominal Kapasite - @ 2.0 Dak.	63 m³/h	78 m³/h	96 m³/h	126 m³/h	156 m³/h
Venturi Adet	2	2	2	2	2
Güç Tüketimi	1,42 kw	1,94 kw	3,9 kw	3,9 kw	3,9 kw
Malzeme	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen
Menhol	-	-	Standart	Standart	Standart
Giriş Çapı	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 225 mm	Ø 225 mm
Çıkış Çapı	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 280 mm	Ø 315 mm	Ø 315 mm
Çıkış Yüksekliği	1850 mm	1900 mm	2000 mm	2250 mm	2400 mm
Operasyon Ağırlığı	2325 kg	2865 kg	3500 kg	4580 kg	5690 kg
Bos Ağırlık	225 kg	265 kg	300 kg	380 kg	490 kg
Otomatik Köpük Yıkama	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Manuel Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
PLC Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

**Yukarıdaki boyutlar bazı özel gereksinimlere göre belirlenmiştir. Tüm ürünlerimiz taleplerinize göre uyarlanabilmektedir.



Model	PS - 250	PS - 300	PS - 350	PS - 450	PS - 600	PS - 750
Hacim	6300 lt	7600 lt	9000 lt	11500 lt	15500 lt	19000 lt
Çap	Ø 1750 mm	Ø 1900 mm	Ø 2050 mm	Ø 2200 mm	Ø 2500 mm	Ø 2750 mm
Maksimum Yükseklik	3900 mm	4050 mm	4150 mm	4400 mm	4800 mm	4950 mm
Nominal Kapasite - @ 1.0 Dak.	375 m ³ /h	455 m ³ /h	540 m ³ /h	690 m ³ /h	930 m ³ /h	1140 m ³ /h
Nominal Kapasite - @ 1.5 Dak.	250 m ³ /h	300 m ³ /h	350 m ³ /h	400 m ³ /h	600 m ³ /h	750 m ³ /h
Nominal Kapasite - @ 2.0 Dak.	190 m ³ /h	225 m ³ /h	270 m ³ /h	345 m ³ /h	465 m ³ /h	570 m ³ /h
Venturi Adet	2	2	2	2	2	3
Güç Tüketimi	5,1 kw	5,1 kw	6,9 kw	6,9 kw	9,5 kw	13,65 kw
Malzeme	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen	Polipropilen
Menhol	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Giriş Çapı	Ø 280 mm	Ø 280 mm	Ø 315 mm	Ø 355 mm	Ø 355 mm	Ø 400 mm
Çıkış Çapı	Ø 355 mm	Ø 355 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm
Çıkış Yüksekliği	2400 mm	2550 mm	2650 mm	2900 mm	3200 mm	3450 mm
Operasyon Ağırlığı	6900 kg	8280 kg	9765 kg	12380 kg	16750 kg	20500 kg
Boş Ağırlık	600 kg	680 kg	765 kg	880 kg	1250 kg	1500 kg
Otomatik Köpük Yıkama	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Manuel Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel
PLC Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

**Yukarıdaki boyutlar bazı özel gereksinimlere göre belirlenmiştir. Tüm ürünlerimiz taleplerinize göre uyarlanabilmektedir.

KOMPAKT FILTRE SİSTEMİ

ACF serisi ile; Protein Skimmer, Tambur Filtre, Biyolojik Filtre ve Hareketli Biyofiltre Yatağı filtrasyon ürünlerini tek bir yerde toplayarak, düşük enerji tüketimi ve minimum alan kullanımı sağlıyoruz.

Ayrıca ACF serisi ürünlerimize, basınçlı kum filtre ve UV ürünlerini de entegre ederek tam donanımlı bir filtre sistemine sahip olabilirsiniz.

Tam otomatik bu sistemlerde su değerlerinizi sürekli takip edebilir ve anında müdahale edebilirsiniz.





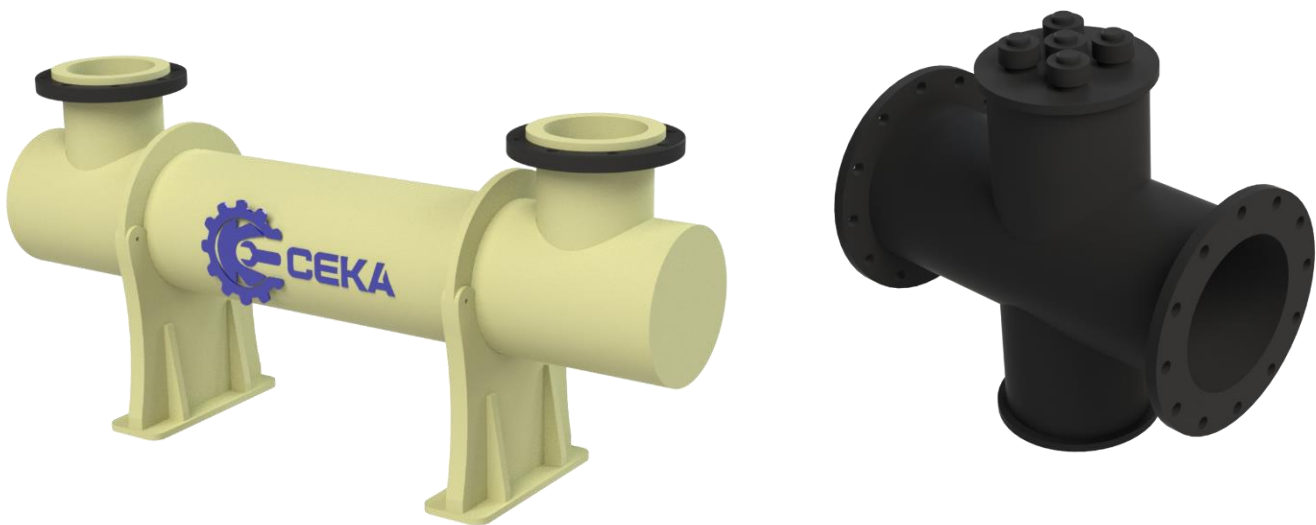
MODEL	ACF-10	ACF-10M
Pompa Adet	3	3
Skimmer Kapasitesi (1,5 RT)	12 m³/h	12 m³/h
Pompa ve Motor Kuvveti	1,28 kW	1,28 kW
Trickle Hacmi	0,28 m³	0,28 m³
MBBR Hacmi	–	0,28 m³
Biyolojik Filtre Alanı	105 m²	215 m²
Boş Ağırlık	230 kg	340 kg
Operasyonel Ağırlık	980 kg	2250 kg
Operasyonel Su Hacmi	0,6 m³	1,8 m³
Ölçüler	2000 mm x 1400 mm	3200 mm x 1450 mm
Maksimum Yükseklik	2260 mm	2260 mm
Sump Max Water Level	850 mm	850 mm
Debimetre	Standart	Standart
Otomatik Köpük Yıkayıcı	Standart	Standart
Seviye Sensörü	Standart	Standart
Basınç Sensörü	Standart	Standart
ORP Prob	Opsiyonel	Opsiyonel
pH Prob	Opsiyonel	Opsiyonel
PLC Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel
Manual Kontrol Paneli	Opsiyonel	Opsiyonel

ULTRAVİYOLE FİLTRE

Ultraviole, suda bulunabilen patojen ve pirojen bakterileri, virüsleri, mantarları ve diğer mikroorganizmaları yok eden etkili bir dezenfeksiyon yöntemidir.

Bu yöntemde ısı ve kimyasal madde kullanılmadığından, dezenfeksiyon sonunda, suyun tadında ve bileşimde herhangi bir değişiklik meydan gelmez.

Talepleriniz ve eldeki verileriniz mühendislerimiz tarafından değerlendirilir ve size en uygun UV çözümü sunulur.



MODEL	HDPE / PP UV Serisi
Debi	5 m ³ - 200 m ³
Lamba Sayısı	1-8 piece
Lamba Watt	75 W - 250 W - 320 W - 400 W
Lamb Boyutu	800 mm - 1600 mm
Giriş-Çıkış	1" - 8"

BİYOLOJİK FİLTRE

Biotower (Biyo Kule), atık sudaki kirletici maddeleri uzaklaştırmak için kullanılan bir tür biyolojik arıtma sistemidir. Mevcut su miktarınıza göre hacim ve biyolojik medya hesaplanır ve size en uygun ürün önerilir.

MBBR, biyolojik filtreleme sağlamak ve oksijen konsantrasyonunu maksimuma çıkarmak için üretilmiş biyolojik filtrelerdir. Taleplerinize göre en uygun yüzey alanlı biyomedya seçilir, ürün boyutları belirlenir ve size özel MBBR önerilir



Model	Biotower	MBBR
Hacim	400 - 10.000 lt	250 - 20.000 lt
Tank Çapı / Ölçüler	500 - 1500 mm	500 - 2500 mm
Tank Yükseklik	500 – 1500 mm	1200 – 4000 mm
Tank Malzeme	Polypropylene	Polypropylene
Tesisat	PVC	PVC

DEGAZÖR

Degazör, tanka gönderdiğiniz sudan Oksijeni (O_2) ve Karbondioksiti (CO_2) uzaklaştırmaya yarayan cihazlardır. Sizden gelen verilere ve taleplerinize özel olarak dizayn edilir.



Model	Degazör
Debi	25 - 1.000 m ³ /h
Yükseklik	2000 - 5000 mm
Çap	500 – 2500 mm
Degaz Alanı	0.2 – 6 m ²
Malzeme	Polipropilen

OZONE YIKICI

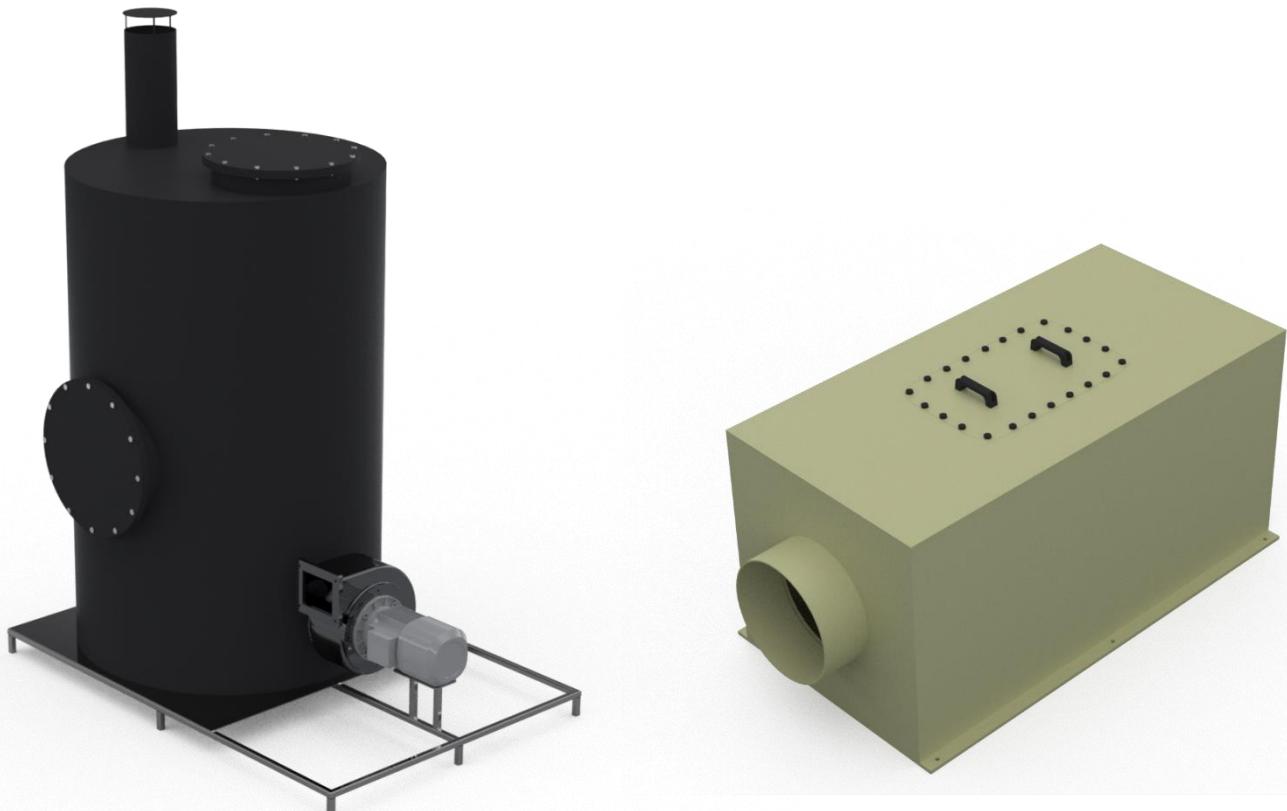
Ozon Yıkıcılar (Ozone Destructor); aktif karbon kullanarak, karbon monoksit ve karbondioksit gibi zehirli gazları ortamdan uzaklaştırarak sistemdeki ozon gazını hızlı bir şekilde oksijene dönüştürür.



Model	Ozone Yıkıcı
Aktif Karbon Hacmi	20 – 200 lt
Tank Çapı	110 - 600 mm
Tank Yükseklik	1000 – 1400 mm
Hava Debisi	40 m ³ /saat – 200 m ³ /saat
Malzeme	Polipropilen

AKTİF KARBON KOKU FİLTRESİ

Aktif karbon filtre, kötü kokuları en aza indirmek ve onları filtre eder. Çevreye rahatsızlık veren yoğun kokular bu filtre aracılığıyla etkili bir şekilde tutulur.



Model	Aktif Karbon Koku Filtresi
Aktif Karbon Hacmi	100 – 800 lt
Tank Çapı	300 - 1200 mm
Tank Yükseklik	800 – 1400 mm
Malzeme	Polietilen

KUM FILTRESİ

Kum Filtreler, suda bulanıklığa neden olan katı madde, tortu ve çamur gibi istenmeyen maddelerin sudan uzaklaştırılmasını amaçlar.

Performansını iki katına çıkarmak için kum yerine Dryden Aqua tarafından Aktifleştirilmiş Filtre Ortamı (AFM) ile doldurulur.

Talebinize göre altiyolu, aktüatörlü vanalarla hizmetinize sunulur.



Model	SF450	SF600	SF750	SF900	SF1250	SF1600	SF2000
Çap	450 mm	600 mm	750 mm	900 mm	1250 mm	1600 mm	2000 mm
Debi	8.0 m ³ /h	14.0 m ³ /h	21.0 m ³ /h	31.0 m ³ /h	55.0 m ³ /h	95.0 m ³ /h	150.0 m ³ /h
Afn	75 kg	125 kg	225 kg	375 kg	1400 kg	3500 kg	6000 kg
Bağlantılar	50 mm	50 mm	63 mm	63 mm	90 mm	125 mm	160 mm

OZON JENERATÖRÜ

Ozon jeneratörleri; belirli bir sistem ve mekanizma içerisinde ozon (O_3) üreterek, suyun ve ortamdaki havanın dezenfekte edilmesini sağlar. Üretilen ozon gazı ile mikroplar öldürülür, koku giderici etkisi ile ortamdaki kötü kokular yok edilir.



Model	OG - 5	OG - 10	OG - 15	OG - 20	OG - 25	OG - 50	OG - 100
Ozon Çıkışı	5 g/h	10 g/h	15 g/h	20 g/h	25 g/h	50 g/h	100 g/h
Konsantrasyon	5 g/m ³	5-85 g/m ³	5-85 g/m ³	5-85 g/m ³	5-85 g/m ³	5-85 g/m ³	120 g/m ³
Toplam Güç	0,11 Kw	0,17 Kw	0,22 Kw	1,22 Kw	0,11 Kw	1,80 Kw	2,5 Kw

ÖLÇÜM SİSTEMLERİ

CEKA; Tesisinizdeki tanklarınız da Akış, Ozon, PH-ORP, Klor, Oksijen, Bulanıklık ve Tuzluluk miktarlarını ölçebileceğiniz sistemleri siz değerli iş ortaklarına sağlamaktadır.



PH – ORP ÖLÇER



OKSİJEN ÖLÇER



BULANIKLIK ÖLÇER



KLOR ÖLÇER

POMPALAR

CEKA, dünya çapında servis merkezleri bulunan güvenilir bir üretici olan **SPECK PUMPS** ile işbirliği yapmaktadır.

Tuzlu su dayanımı olan, ön filtreli seçeneklerle hem sistemlerimizde kullanıyor hem de siz değerli çalışma ortaklarımıza sunuyoruz

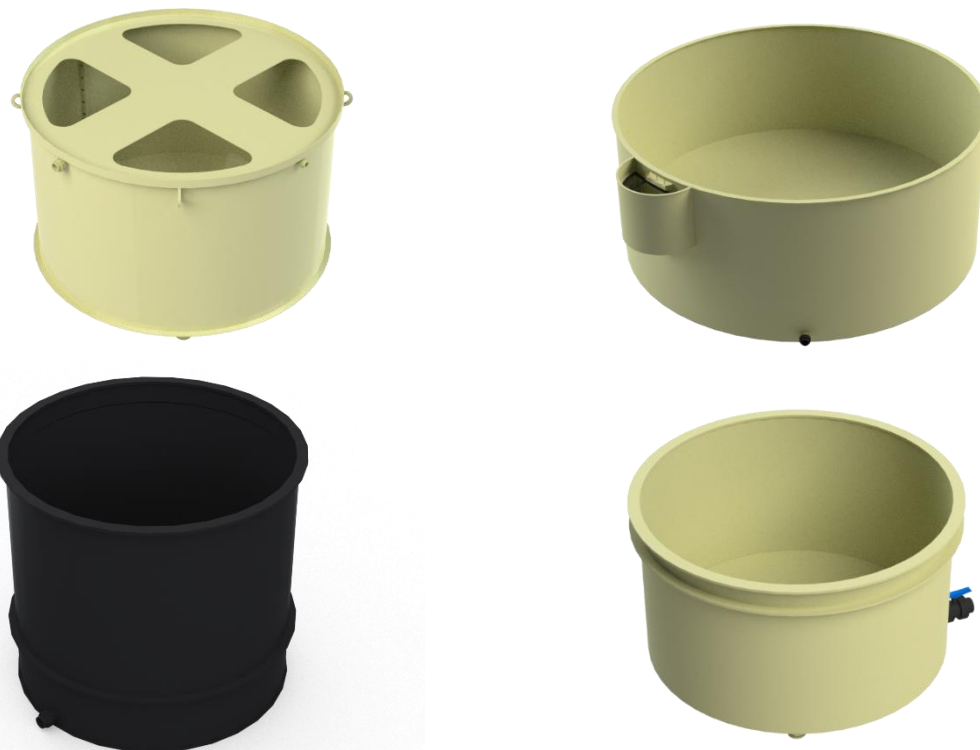


TANKLAR

- ✓ DÜZ ZEMİN SİLİNDİR TANKLAR
- ✓ AYAKLI SİLİNDİR TANKLAR
- ✓ DİKDÖRTGEN TANKLAR
- ✓ KARANTİNA TANKLARI
- ✓ YAKIT TANKLARI
- ✓ ATIKSU VE TEMİZSU TANKLARI
- ✓ MİKSER TANKLAR
- ✓ ÖZEL TANKLAR

DÜZ TABAN SİLİNDİR TANKLAR

Ceka Tankları müşterilerimizin benzersiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere titizlikle tasarlanmış ve Alman Simona marka Polipropilen ve Polietilen'den üretilmiştir. Talep ettiğiniz ölçülerde üretim alanımızda veya yerinizde üretim seçenekleri sunmaktayız.



Model	Zemin Silindir Tank
Hacim	50 - 60.000 lt
Tank Çap / Ölçüler	Ø500 - Ø6500 mm
Tank Yükseklik	500 – 2500 mm
Tank Malzeme	Polipropilen / Polietilen
Tesisat	PVC
Gözetleme Camı	Opsiyonel

AYAKLI SİLİNDİR TANKLAR

Ceka Tankları, taleplerinize uygun olarak hem ayaklı hem de tabanı istediğiniz derecede konik olarak üretilebilmektedir.

Tanklarımızda Alman Simona marka Polipropilen ve Polietilen kullanmaktadır. Talep ettiğiniz ölçülerde üretim alanımızda veya yerinizde üretim seçenekleri sunmaktayız.

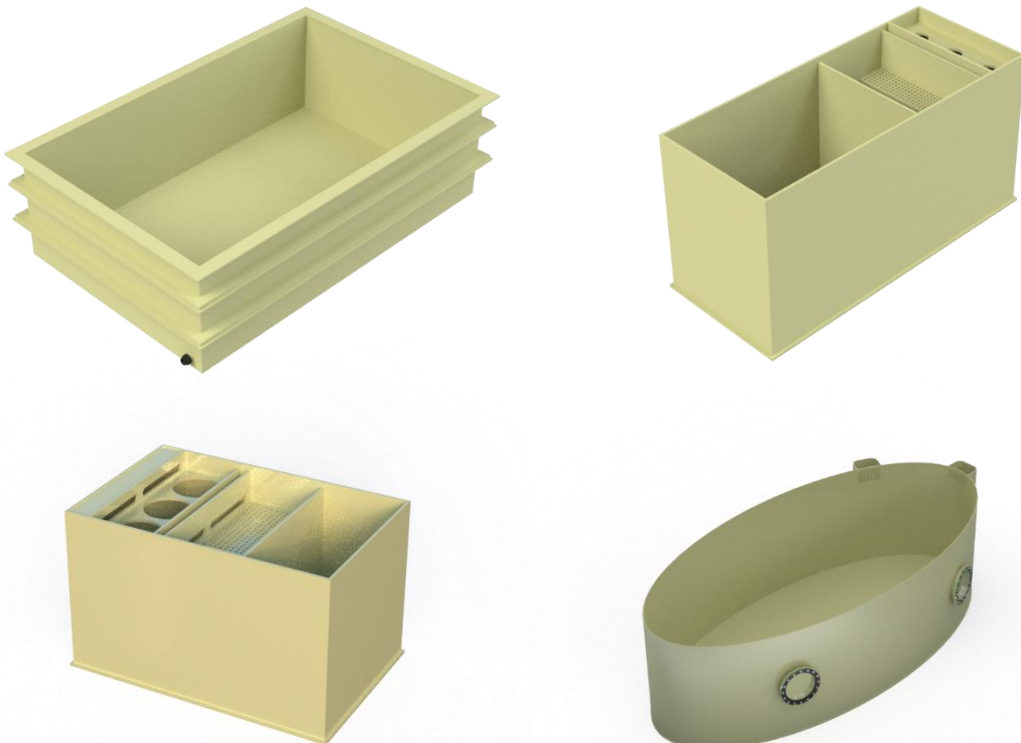


Model	Ayaklı Silindir Tank
Hacim	50 - 20.000 lt
Tank Çap / Ölçüler	Ø500 - Ø3000 mm
Tank Yükseklik	500 – 2500 mm
Tank Malzeme	Polipropilen / Polietilen
Tesisat	PVC
Gözetleme Camı	Opsiyonel

DİKDÖRTGEN TANKLAR

Ceka Tankları, taleplerinize uygun olarak dikdörtgen yapıda ve istediğiniz kadar bölmeden oluşacak şekilde üretilebilmektedir.

Tanklarımızda Alman Simona marka Polipropilen ve Polietilen kullanmaktadır. Talep ettiğiniz ölçülerde üretim alanımızda veya yerinizde üretim seçenekleri sunmaktayız.

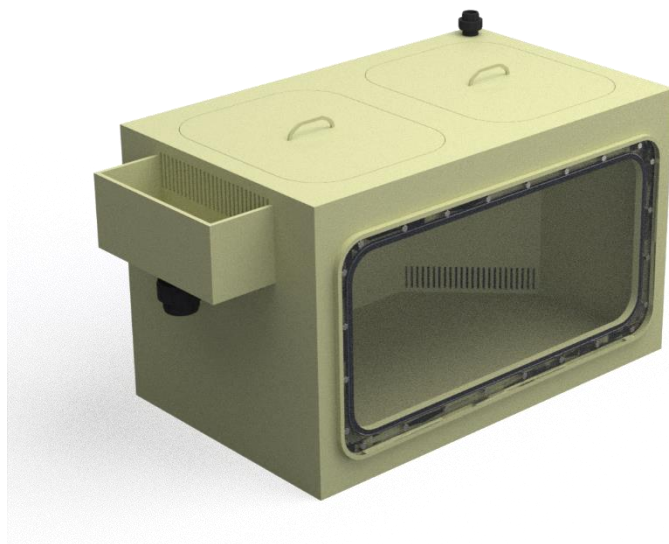


Model	Dikdörtgen Tank
Hacim	100 - 40.000 lt
Tank Çap / Ölçüler	500 – 8000 mm
Tank Yükseklik	500 – 2500 mm
Tank Malzeme	Polipropilen / Polietilen
Tesisat	PVC
Gözetleme Camı	Opsiyonel

KARANTİNA TANKLARI

Ceka, taleplerinize göre boyutlandırılmış, gözetleme camlı karantina için tanklar sunmaktadır. Talep edilmesi halinde set olarak hazırlanmakta ve taşıyıcı sehpaları ile teslim edilmektedir.

Ürünlerimizde Alman Simona marka Polipropilen kullanmaktadır.



Model	Karantina Tank
Hacim	600 litreye kadar
Tank Çap / Ölçüler	200 – 1000 mm
Tank Yükseklik	200 – 500 mm
Tank Malzeme	Polipropilen
Tesisat	PVC
Gözetleme Camı	Standart

YAKIT TANKLARI

CEKA, gemi inşa sektörü için polietilen benzin ve dizel tanklar üretmektedir. Tam sızdırmazlık ve çalkantı sebebiyle oluşacak basınca karşı dayanıklıdır.

Talep edilmesi halinde menhol konulabilmektedir.

Ürünlerde Benzine dayanıklı Simona marka polietilen kullanılmaktadır

Tanklar şekil ve giriş-çıkış olarak tamamen özelleştirilebilir durumdadır.



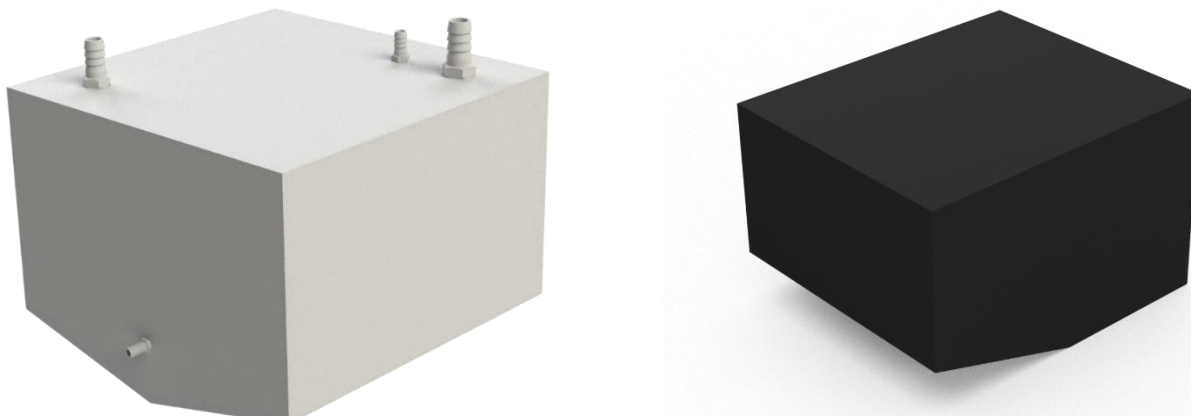
Model	Yakit Tankı
Hacim	30 - 250 litre
Tank Ölçüler	Talep Edilen Ölçülere Göre
Tank Malzeme	Polietilen
Tesisat	Polietilen

ATIKSU VE TATLI SU TANKLARI

CEKA, gemi inşa sektörü için polietilen atıksu ve tatlısu tankı üretmektedir.

Tam sızdırmazlık sağlanmaktadır. Ürünlerde Simona marka polietilen kullanılmaktadır. Malzemenin üzerinde pislik tutunamadığı için temizliği çok kolaydır

Tanklar şekil ve giriş-çıkış olarak tamamen özelleştirilebilir durumdadır.



Model	Fresh Water - Waste Water
Hacim	30 - 400 litre
Tank Ölçüler	Talep Edilen Ölçülere Göre
Tank Malzeme	Polietilen
Tesisat	Polietilen

MİKSER TANKLAR

Ceka, taleplerinize göre şekillendirilmiş ister gövde ister komple takım olarak mikser tankı çözümleri sunmaktadır.

Ürünlerimizde Alman Simona marka Polietilen kullanmaktayız.



ÖZEL TANKLAR

Ceka, siz değerli çalışma ortaklarından gelen her türlü tank talebine karşılık vermektedir. İster sadece tank olarak isterseniz de tesisat ve şase dahil olarak ürünler sunabilir.

Taleplerinizi bizimle paylaşarak işletmenize en uygun çözümü elde edebilirsiniz.

Ürünlerimizde Alman Simona marka Polietilen kullanmaktayız.



Aşağıdaki Tablolarda Kimyasalların, Kullandığımız Hammaddelere Uygunluğunu Görebilirsiniz.

E : Mükemmel ----- G : İyi ----- F : Orta ----- X : Kötü ----- NT: Test Edilmedi

	Polipropilen	Polietilen	PVC	PVDF
Alüminyum Hidroksit	E	E	E	E
Alüminyum Klorür	E	E	E	E
Alüminyum Sulfat	E	E	E	E
Amil Alkol	E	E	F	E
Amil Asetat	G	F	X	E
Amil Klorür	X	F	F	E
Ammonium Fosfat	G	E	E	E
Ammonium Nitrat	E	E	G	E
Amonyum Hidroksit	G	G	E	E
Amonyum Klorür	E	E	E	E
Antifriz	E	G	E	E
Asetaldehit	G	X	X	X
Asetik Asit %10	E	E	E	E
Asetik Asit %50	E	E	E	E
Asetik Asit %97	E	NT	X	E
Aseton	E	G	X	X
Bakır Florür	E	NT	E	E
Bakır Klorür	E	G	E	E
Bakır Nitrat	E	G	E	E
Bakır Sülfat	E	G	E	E
Baryum Karbonat	E	E	E	E
Baryum Klorür	E	E	E	E
Benzaldehit	E	X	X	F
Benzen	G	X	X	E
Benzil Alkol	E	X	X	E
Benzin	F	X	F	E
Benzoik Asit	E	E	E	E
Boraks	E	E	E	E
Borik Asit	E	E	E	E
Bromik Asit	X	E	E	E
Bromin	X	X	X	E
Butil Alkol	E	E	F	E
Butil Asetat	F	X	X	G
Bütan	X	F	E	E
Cıva	G	E	E	E
Cıva Klorür	G	E	E	E
Cıva Nitrat	G	NT	NT	E
Çinko Klorür	E	E	E	E

Aşağıdaki Tablolarda Kimyasalların Kullandığımız Hammaddelere Uygunluğunu Görebilirsiniz.

E : Mükemmel ----- G : İyi ----- F : Orta ----- X : Kötü ----- NT: Test Edilmedi

	Polipropilen	Polietilen	PVC	PVDF
Çinko Oksit	E	NT	NT	E
Çinko Sülfat	E	G	E	E
Demir Klorür	E	G	E	E
Demir Nitrat	E	G	E	E
Demir Sülfat	E	E	E	E
Deterjanlar	E	F	E	E
Dikloroetilen	E	NT	X	E
Dimetil Ftalat	G	NT	NT	G
Emülgatörler	E	NT	NT	NT
Etil Alkol	E	X	E	E
Etil Asetat	F	F	X	X
Etil Eter	F	X	X	E
Etil Klorür	F	X	X	E
Etilen Glikol	E	G	E	E
Etilen Klorür	X	X	X	E
Etilen Oksit	G	E	X	E
Fenol	E	G	X	E
Flor	X	F	F	F
Fluosilisik Asit	E	G	F	E
Formaldehit	G	G	E	E
Formik Asit	E	E	E	E
Fosforik Asit <%40	E	G	E	E
Fosforik Asit >%40	G	G	E	E
Freon	G	F	E	NT
Fruktoz	E	E	E	E
Gazyağı	F	X	E	E
Glikolik	E	E	E	NT
Glikolik Asit	G	G	E	F
Gliserin	X	NT	E	E
Gümüş Nitrat	G	G	E	E
Heksan	G	X	G	E
Heptan	X	X	E	E
Hidroflorik Asit	G	X	F	E
Hidrojen Persoksit %10	E	E	E	E
Hidrojen Persoksit %30	G	E	E	F
Hidrojen Persoksit %90	X	NT	E	E
Hidrojen Sülfit	G	E	X	E
Hidroklorik Asit	G	NT	E	E

Aşağıdaki Tablolarda Kimyasalların Kullandığımız Hammaddelere Uygunluğunu Görebilirsiniz.

E : Mükemmel ----- G : İyi ----- F : Orta ----- X : Kötü ----- NT: Test Edilmedi

	Polipropilen	Polietilen	PVC	PVDF
Hidroklorik Asit %10	E	NT	E	E
Hidroklorik Asit %30	G	E	E	E
Hidroklorik Asit %50	X	NT	NT	E
Hidroklorik Sıvılar	E	NT	NT	E
İyot	F	X	E	E
İzopropil Alkol	E	E	G	E
Kalsiyum Fosfat	E	NT	NT	E
Kalsiyum Hidroksit	E	E	E	E
Kalsiyum Karbonat	E	NT	NT	E
Kalsiyum Klorür	E	E	E	E
Kalsiyum Nitrat	E	E	E	E
Karbonik Asit	E	NT	NT	E
Katı Amonyak	E	G	X	X
Keton	E	X	E	NT
Klor	X	F	X	E
Kostik Soda	E	E	E	NT
Kromik Asit %10	G	NT	E	E
Kromik Asit %50	G	X	X	E
Kromik Asit %80	G	NT	NT	NT
Ksilen	F	F	X	E
Laktik Asit	E	G	X	E
Magnezyum Hidroksit	E	NT	E	E
Magnezyum Klorür	E	G	E	E
Magnezyum Nitrat	E	E	E	E
Magnezyum Sülfat	E	E	E	E
Maleik Asit	G	E	E	E
Metan	G	NT	E	E
Metil Alkol	E	F	E	E
Metil Etil Keton	G	X	X	X
Metil Klorür	F	NT	NT	E
Metilen Klorür	G	X	X	E
Mineral Yağlar	G	X	G	E
Motor Yağlar	G	NT	E	E
Nafta	G	X	E	E
Nikel Klorür	E	G	E	E
Nikel Nitrat	E	E	E	E
Nikel Sülfat	E	E	E	E
Nitrik Asit %10	E	E	E	E

Aşağıdaki Tablolarda Kimyasalların Kullandığımız Hammaddelere Uygunluğunu Görebilirsiniz.

E : Mükemmel ----- G : İyi ----- F : Orta ----- X : Kötü ----- NT: Test Edilmedi

	Polipropilen	Polietilen	PVC	PVDF
Nitrik Asit %50	X	E	E	E
Nitrik Asit Duman	X	NT	X	X
Nitrik Asit Konsantre	X	X	X	X
Olekik Asit	G	X	E	E
Ozon	X	F	G	E
Perklorik Asit	G	E	E	E
Potasyum Bikarbonat	E	E	E	E
Potasyum Bromit	E	G	E	E
Potasyum Hidroksit	E	F	E	E
Potasyum Sülfür	E	E	E	E
Propil Alkol	E	E	E	E
Setil Alkol	E	NT	NT	NT
Sıvı Amonyak	E	NT	E	X
Sikloheksan	F	F	E	E
Silikon Yağları	E	NT	E	E
Sitrik Asit %10	E	F	E	E
Sodyum Asetat	G	G	E	E
Sodyum Bikarbonat	E	G	E	E
Sodyum Bisülfat	E	G	E	E
Sodyum Bromür	E	E	E	E
Sodyum Florür	E	E	E	E
Sodyum Fosfat	E	NT	NT	E
Sodyum Hidroksit	E	X	E	E
Sodyum Hipoklorit	E	E	E	E
Sodyum Klorür	E	G	E	E
Sodyum Nitrat	E	E	E	E
Stearik Asit	E	F	E	E
Sülfürik Asit %10	E	G	E	E
Sülfürik Asit %50	E	E	E	E
Sülfürik Asit %98	G	X	X	E
Tanik Asit	E	F	E	E
Terebentin	X	X	E	E
Toluen	X	X	X	E
Trikloretilen	X	X	X	E
Yağ Asidi	E	F	E	E



www.cekaendustriyel.com

info@cekaendustriyel.com

Kocaeli/Turkey