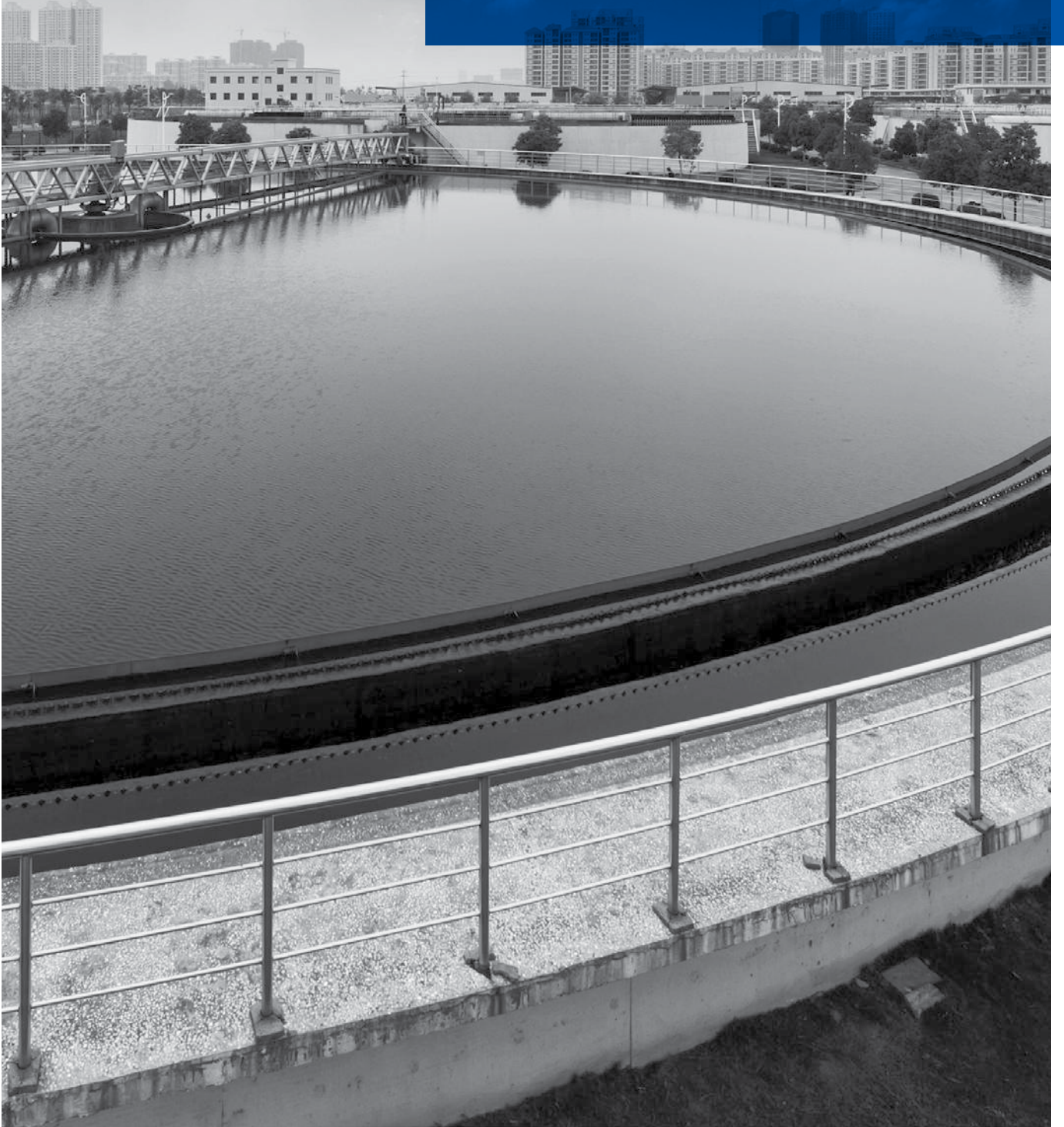


ETNA®

Atık Su ve Drenaj Pompaları



PLASTİK GÖVDELİ DRENAJ POMPALARI (FLATÖRLÜ) (ETN T & ETN K SERİSİ)



Bodrum, garaj, havuz gibi yerlerdeki yağmur suyu, temiz su veya az kirli suların boşaltılmasında kullanılır.

Pompa Özellikleri

Gövde	Plastik
Fan	Plastik
Mil	Paslanmaz Çelik

T: Az kirli suları ifade eder
K: Kirli suları ifade eder

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	0	45	75	120	150	180	210	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
				m ³ /h	0	2,7	4,5	7,2	9	10,8	12,6	
ETN-400 T	220	0,55	1"	Hm (mSS)	8,2	6,8	5,2	2,8				325 TL
ETN-750 T	220	1	1"		9,2	8,2	7,2	5,6	4,4	3,1	1,6	400 TL
ETN-750 K	220	1	1"		8,4	7,2	6,4	5,2	4,0	2,8	1,6	400 TL

DÖKÜM GÖVDELİ ATIK SU VE FOSEPTİK POMPALARI (FLATÖRLÜ) (ETN D SERİSİ)



Binalardaki foseptik çukurundan partiküllü atıksuların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Toplu tip çek valf kullanılması tavsiye edilir.

Pompa Özellikleri

Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	25	50	100	150	200	250	300	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
				m ³ /h	1,5	3	6	9	12	15	18	
ETN-250D	220	0,35	1 1/2"	Hm (mSS)	6,8	6	4,5					575 TL
ETN-750D	220	1	2"		11,6	11,2	9,	8,9	7	5,6	4	920 TL
ETN-1500D	220	2	1 1/2"			22	20,5	18,8	17	15,2	13,5	1.355 TL

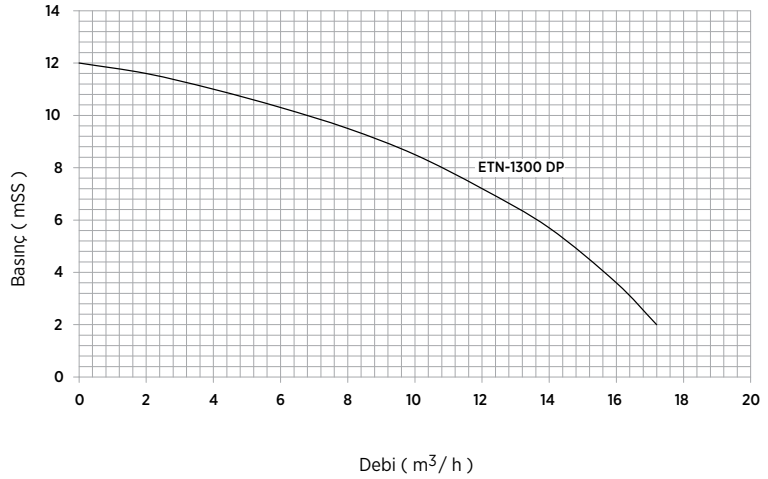
- Drenaj pompalarında, yetkili servis tarafından ilk çalıştırma zorunluluğu bulunmamaktadır.
- Talep edilmesi durumunda servis bedeli karşılığında bu hizmet ilaveten sağlanmaktadır.

PARÇALAYICI BIÇAKLI DRENAJ POMPALARI (FLATÖRLÜ) (ETN DP SERİSİ)

Binalardaki foseptik çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, parçalayıcı bıçağı sayesinde atılan katı madde veya kağıtların parçalanarak atılmasını sağlar, flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Toplu tip çek valf kullanılması tavsiye edilir.



Pompa Özellikleri	
Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Motor Gövdesi	Paslanmaz Çelik
Parçalayıcı Bıçak	Dökme Çelik (Paslanmaz Çelik)



- Drenaj pompalarında, yetkili servis tarafından ilk çalıştırma zorunluluğu bulunmamaktadır.
- Talep edilmesi durumunda servis bedeli karşılığında bu hizmet ilaveten sağlanmaktadır.

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	0	50	100	150	200	250	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
				m³/h	0	3	6	9	12	15	
ETN-1300DP	220	1,8	2"	Hm (mSS)	12	11,4	10,2	9,0	7,9	5,0	1.500 TL

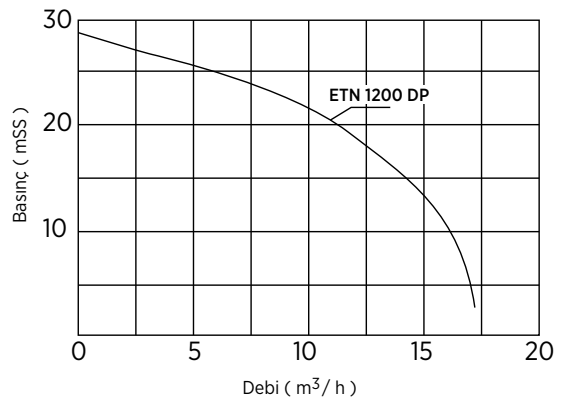
PARÇALAYICI BIÇAKLI - ÖĞÜTÜCÜLÜ DRENAJ POMPASI (ETN 1000 & 1200 SERİSİ)



- Binalardaki foseptik çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, parçalayıcı bıçağı sayesinde atılan katı madde veya kağıtların parçalanarak atılmasını sağlar.
- Öğütücü özelliğindedir.
- Elektrik panosu, toplu çek valf ve flatör ile kullanılması uygundur.



Pompa Özellikleri	
Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik



Not: Drenaj pompaları ile birlikte orijinal koruma - kontrol panosunun kullanılması gerekmektedir. Orijinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	BAĞLANTI	lt/dk	0	41,6	83,3	125	166,6	208	250	291,6	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
			Çıkış	m³/h	0	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	
ETN 1200 DP	380	3	DN 50	Hm (mSS)	29	27,5	26,5	24,5	22,5	18	14,5	12	3.130 TL

Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

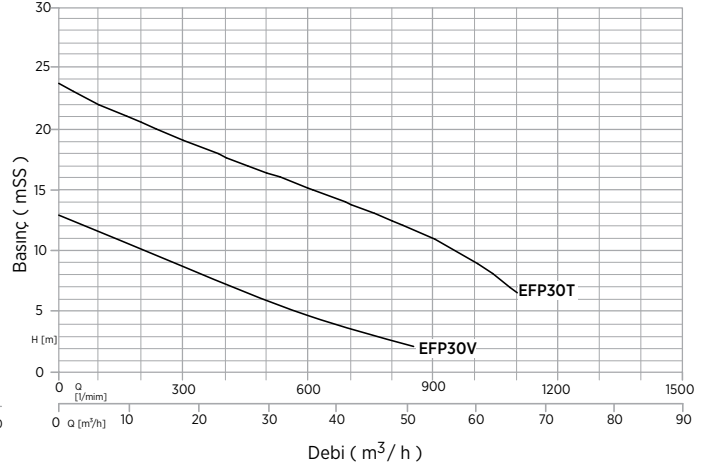
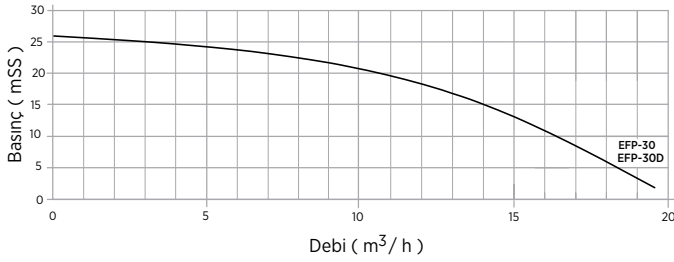
FOSEPTİK VE DRENAJ POMPALARI (EFP SERİSİ)



- **EFP 30:** Katı parçacık içeren (kâğıt, tekstil parçaları, plastik katkılı atıklar vb.) atık ve foseptik sularının transferi için tasarlanmış, parçalayıcı bıçak sistemi sayesinde katı parçacıkları parçalayarak sorunsuz bir şekilde tahliye eden pompalardır.
- **EFP 30D:** İçerisinde 6 mm ye kadar partikül olan az kirli suların tahliyesinde kullanılmak için ideal olan açık çarklı, paslanmaz çelik filtreli pompalardır.
- **EFP 30V:** İçerisinde 40 mm ye kadar partikül olan kirli suların tahliyesinde kullanılmak için ideal olan, yoğun kullanımlar için tasarlanmış, vorteks çarklı pompalardır.
- **EFP 30T:** İçerisinde 50 mm ye kadar partikül olan kirli suların tahliyesinde kullanılmak için ideal olan, yoğun kullanımlar için tasarlanmış, tek kanallı çarklı pompalardır.

KULLANIM ALANLARI

- Konutlar
- Ticari Binalar
- Endüstriyel Tesisler



STOK KODU	MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ kW	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	Debi (m³/h)						TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI	
						0	50	100	150	200	250		300
081 0000 000	EFP 30	380	2,4	2"	Hm	26	25	24,5	22	18	13	6	2.925 TL
081 3000 000	EFP 30D	380	2,4	2"	(mSS)	26	25	24,5	22	18	13	6	2.885 TL

STOK KODU	MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ kW	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	Debi (m³/h)											TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI	
						0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		1100
081 1300 000	EFP 30V	380	2,6	DN 65	Hm	12,7	11,5	10	8,6	7	5,9	4,8	2,7					2.840 TL
081 1200 000	EFP 30T	380	2,6	DN 65	(mSS)	23,9	22,2	20,6	19,1	17,8	16,3	15	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4	3.105 TL

MODEL	BAĞLANTI ÇAPI	UYGUN POMPA MODELLERİ	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
Kızak Sistem Montaj Kiti	G2"	EFP30 - EFP30D	300 TL

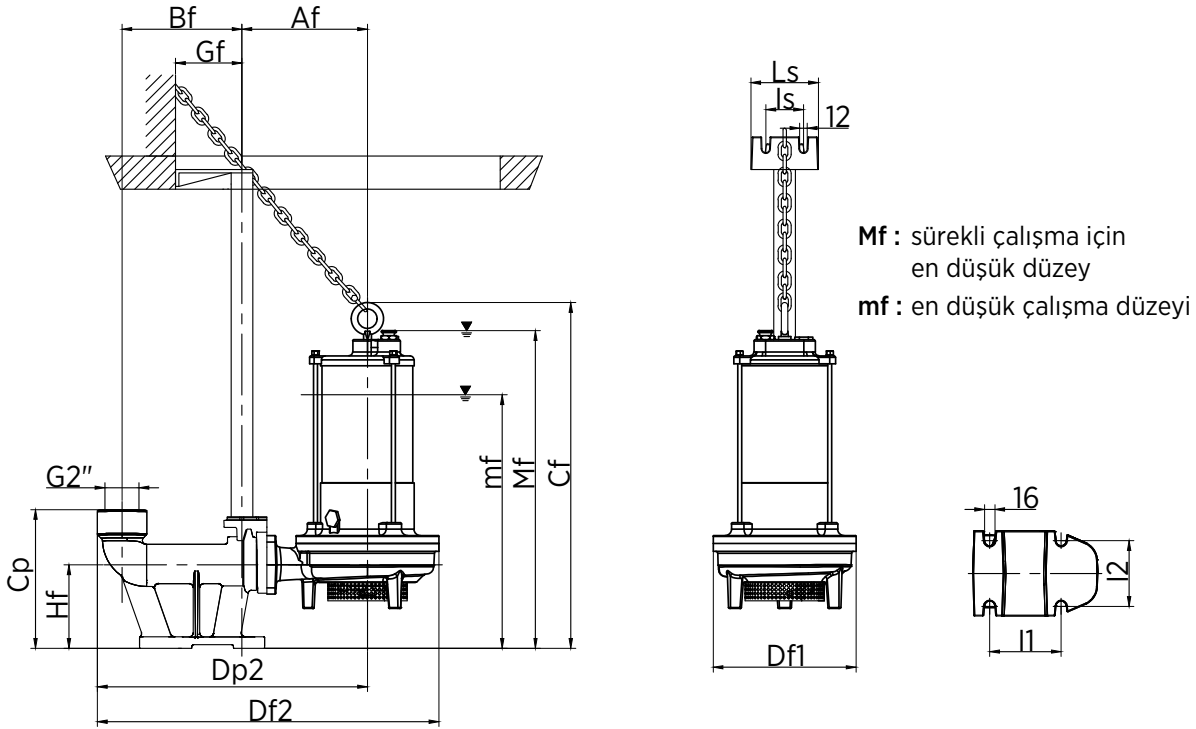
Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

DALDIRMA KIZAĞI

Daldırma kızıağı pompanın sabit bir noktada çalışmasının gerektiği durumlarda montaj ve bakım kolaylığı sağlayan bir bağlantı elemanıdır. Pompa, kızak sistemi sayesinde kolayca paslanmaz çelik kılavuz boruları ile kuyunun içerisine bir zincir ile sarkıtılır, kızıağın en dibinde bulunan flanşın karşısına geldiği zaman bu çıkış flanşına oturur ve çalışmaya hazır hale getirilir.

Bakım esnasında sırasında pompanın bulunduğu haznenin boşaltılmasına gerek duyulmaz.

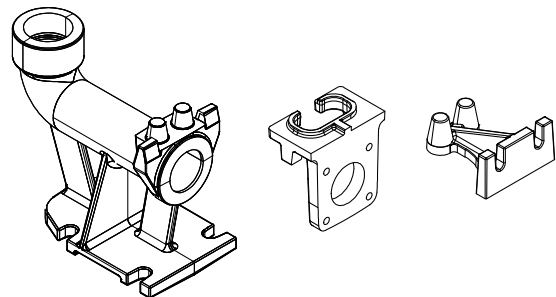
Pompaya bakım yapılmak istendiğinde ise zincir yardımı ile pompa yukarı çekilir, üzerine hortum ile su sıkılarak temizlenir, kolaylıkla dışarı alınır ve bakımı yapılır. Bakım sonrasında pompa tekrar kızak üzerinde çukura indirilir ve çalışmaya kolayca hazır hale gelir.



TİP	BOYUTLAR (mm)																
	Af	Bf	Cf	Cp	Df1	Df2	Dp2	Dnt	Gf	Hf	l1	l2	ls	Ls	mf	Mf	DNm
EFP 30	195	185	530	210	220	530	410	3/4 "	100	130	110	100	58	104	390	490	50
EFP 30D	195	185	530	210	220	530	410	3/4 "	100	130	110	100	58	104	390	490	50
EFP 30V	195	185	530	210	220	530	410	3/4 "	100	130	110	100	58	104	390	490	50
EFP 30T			525		220					110					385	485	65

AKSESUARLAR

MODEL	BAĞLANTI ÇAPI	UYGUN POMPA MODELLERİ
Kızak Sistem Montaj Kiti	G2"	EFP30 - EFP30D



FOSDEP 250 ve 500 LT ATIK SU TAHLİYE ÜNİTELERİ

ETNA®



- Temiz su, yağmur suyu, gri su veya atık suyun cazibinin olmadığı durumlarda veya daha yüksek bir seviyedeki kanalizasyon şebekesine deşarj edilmesini sağlayan TS EN 12050-1 ve TS EN 12050-2 standartlarına uygun olarak üretilen paslanmaz çelik atık su tahliye üniteleridir.
- Sistem kapasitesine göre 1 veya 2 adet pompa bağlanabilmektedir. (Pompalar ayrıca satılmaktadır.)

KULLANIM ALANLARI

- Konut ve ticari kullanımlar için uygundur.

TASARIM ÖZELLİKLERİ

- EFP 30 parçalayıcı bıçaklı foseptik ve EFP 30D açık çarklı drenaj pompası entegre edilebilmektedir.
- 250 litre ve 500 litre kapasiteli AISI 304 paslanmaz çelik kalite saç depo
- Yüksek yoğunluklu polietilen vidalı kapak
- DN 65 ve DN 110 sızdırmaz contalı atıksu girişleri
- G2" Contalı rekorlu PVC tahliye
- G2" Manuel çıkış pompa bağlantısı (acil durumlar için)
- 2 adet PG13 kablo giriş grometleri (güç kablosu ve flatör için)
- Pompanın kolay montajı ve bakımını sağlayan kızak sistemi, pompa bağlama DN50 flanşı ve o-ring
- Pompa daldırma ve çıkarma halkası ve zinciri

Tek Pompalı FOSDEP Teknik Özellikleri

- Kapasite: 250 LT
- Pompa: 1 adet (Ayrıca satılmaktadır)
- Atık Su Girişi : 1 x DN 65
1 x DN 110
- Çıkış: 1xG2" PVC contalı rakor
- R2" Manuel el pompası çıkışı 1 adet
- Kolay montaj ve bakım için 1 adet kızak
- HD Polietilen kapak 1 adet
- Toplu tip çekvalf
- Ağırlık: 36,3 kg

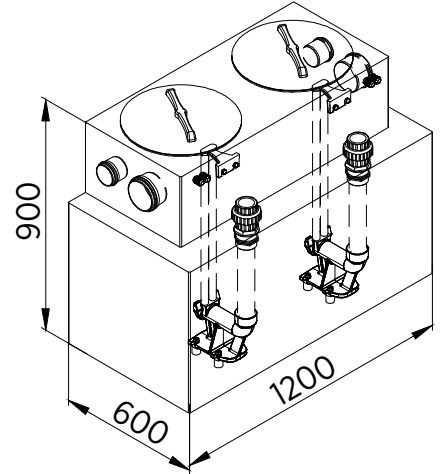
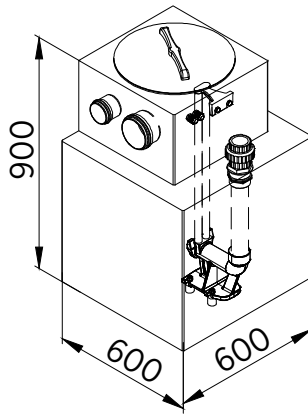
Çift Pompalı FOSDEP Teknik Özellikleri

- Kapasite: 500 LT
- Pompa: 2 adet (Ayrıca satılmaktadır)
- Atık Su Girişi : 2 x DN 65
2 x DN 110
- Çıkış: 2 x G2" PVC contalı rakor
- R2" Manuel el pompası çıkışı 1 adet
- Kolay montaj ve bakım için 2 adet kızak
- HD Polietilen kapak 2 adet
- Toplu tip çekvalf
- Ağırlık: 72,5 kg

MODEL	TAVSİYE EDİLEN TUKETICI FIYATI
FOSDEP 250	3.800 TL
FOSDEP 500	5.700 TL
KUYU KAPAĞI	1.220 TL

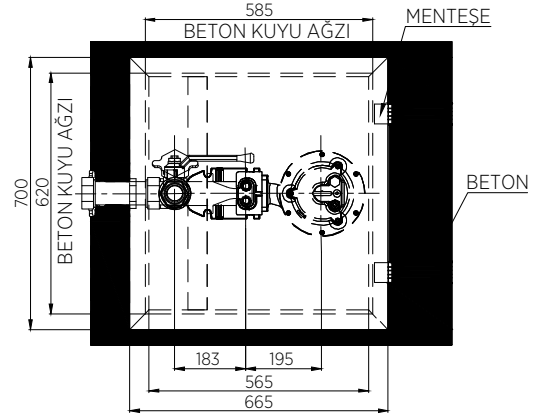
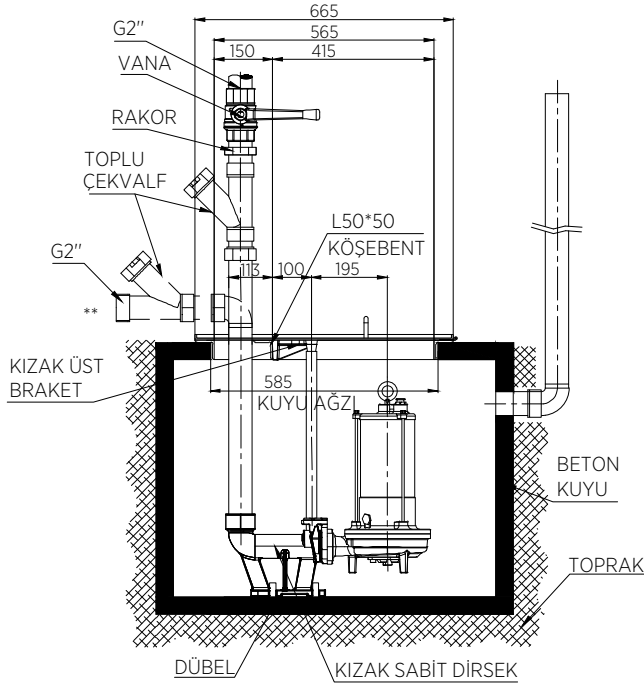
(Sayfa 48'de çizimi bulunmaktadır.)

ÖLÇÜLER



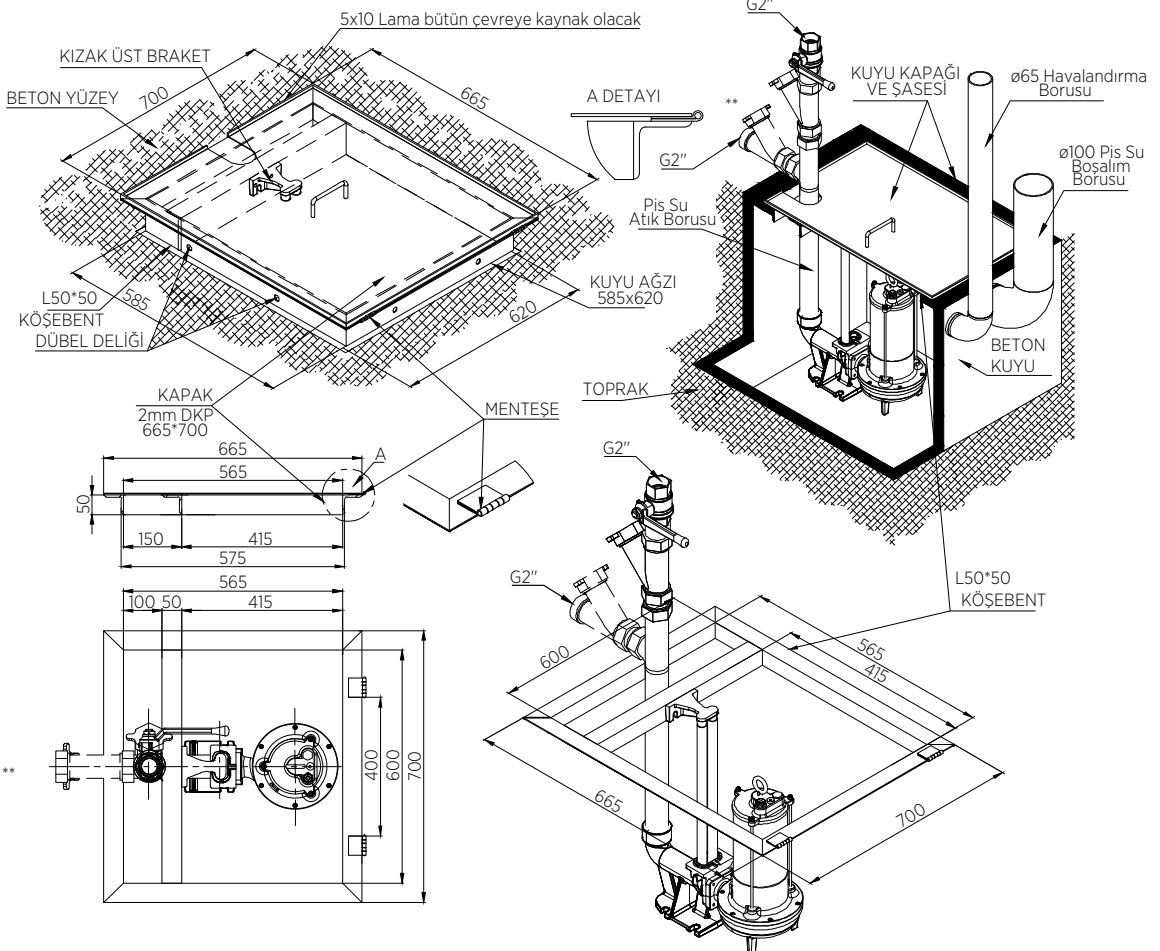
ÖRNEK BETON FOSEPTİK KUYUSU

Kızak sistemine uygun kuyu kapağı ve montaj detayı



NOT: Beton kuyu istenilen büyüklükte olabilir. Ancak firmamızdan temin edilecek kızaklı kuyu kapağının monte edilebilmesi için kuyu ağız ölçüsü 620x585 olarak yapılmalıdır. Kapak şasesi kuyu ağızına oturtularak içten dübellendir.

** Alternatif bağlantı



DÖKÜM GÖVDELİ ENDÜSTRİYEL TİP DRENAJ POMPALARI (DC & DCT SERİSİ)

ETNA®



DC 160-310

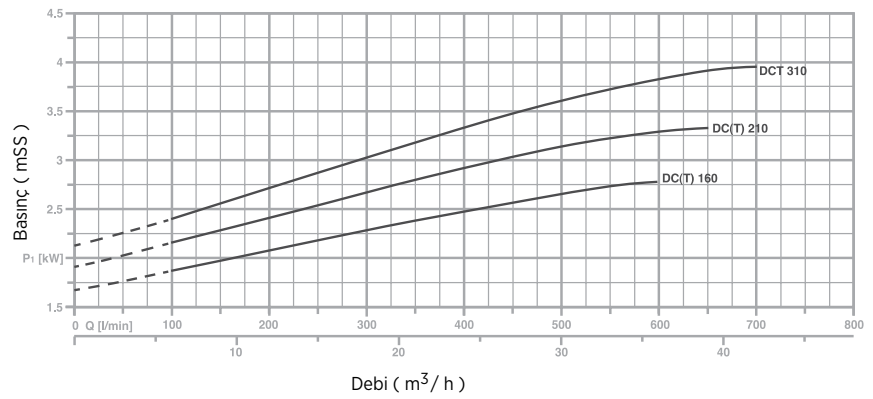
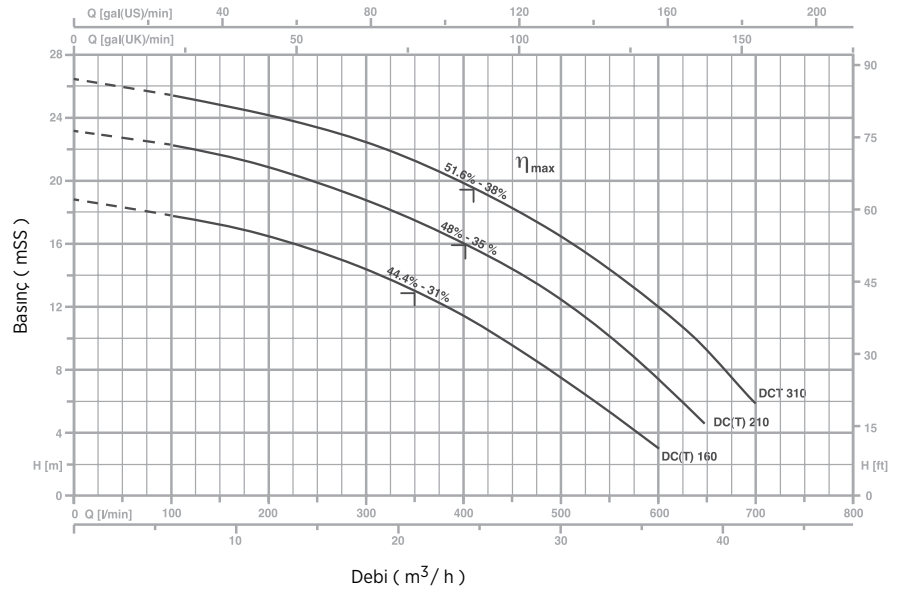
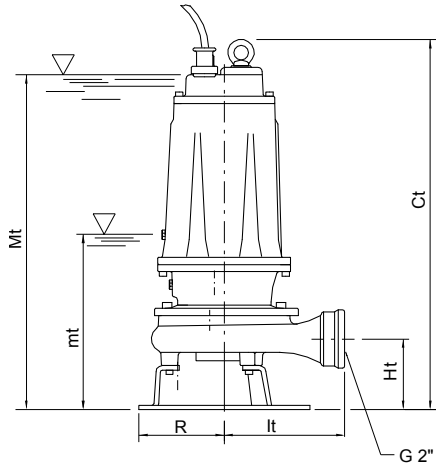
Fan (Çark)

- Kuyu ve havuzlardaki suyun transferinde, bodrum, garaj ve kazan dairelerindeki su birikintileri ve yağmur suyu gibi az kirli suların uzaklaştırılmasında, yüksek irtifa ve debi gerektiren durumlarda kullanılmaya elverişlidir.
- Çift mekanik salmastralıdır.
- Uygun pano ve toplu tip çek valflerle kullanılması gerekmektedir.

Pompa Özellikleri

Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Partikül Çapı	max. 10 mm

Not: Drenaj pompaları ile birlikte orijinal koruma - kontrol panosunun kullanılması gerekmektedir. Orijinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.



TİP	BOYUTLAR (mm)						DNm	Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt		
DC 160 - DCT 160	513	102	117	174	205	475	G"2	35
DC 210 - DCT 210	513	102	117	174	205	475	G"2	36
DCT 310	513	102	117	174	205	475	G"2	37

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk m³/h	Hm (mSS)									TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
					0	100	200	300	400	500	600	650	700	
DCT 160	380 V	1,5	2"	Hm	18,9	17,9	16,4	14,3	11,4	7,6	3,8	-	-	734 €
DCT 210	380 V	2	2"	Hm	23	22,2	20,7	18,6	15,9	12,5	7,4	4,5	-	744 €
DCT 310	380 V	3	2"	Hm	26,4	25,4	24,2	22,4	19,9	16,4	12,1	9,1	5,9	750 €

Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

DÖKÜM GÖVDELİ ENDÜSTRİYEL TİP DRENAJ POMPALARI (DC & DCT SERİSİ)

DCT 410-1000



- Kuyu ve havuzlardaki suyun transferinde, bodrum, garaj ve kazan dairelerindeki su birikintileri ve yağmur suyu gibi az kirli suların uzaklaştırılmasında, yüksek irtifa ve debi gerektiren durumlarda kullanılmaya elverişlidir.
- Çift mekanik salmastralıdır.
- Uygun pano ve toplu tip çek valflerle kullanılması gerekmektedir.

Pompa Özellikleri

Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Partikül Çapı	max. 10 mm

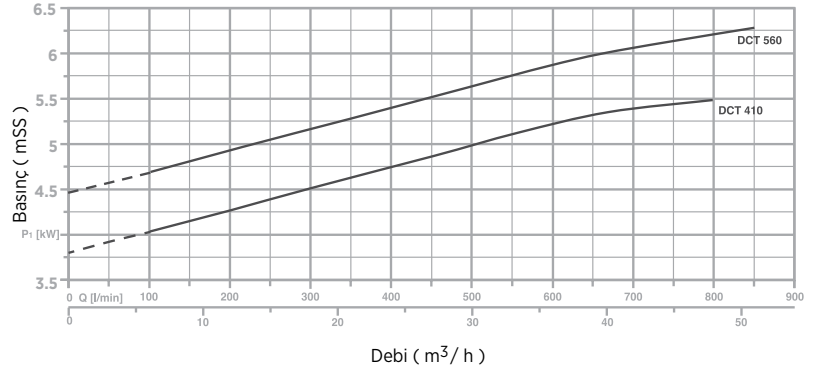
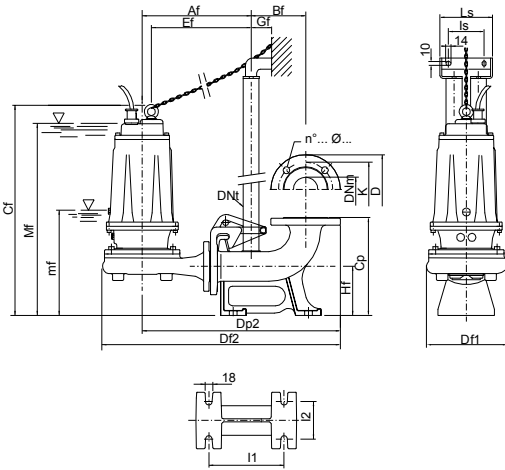
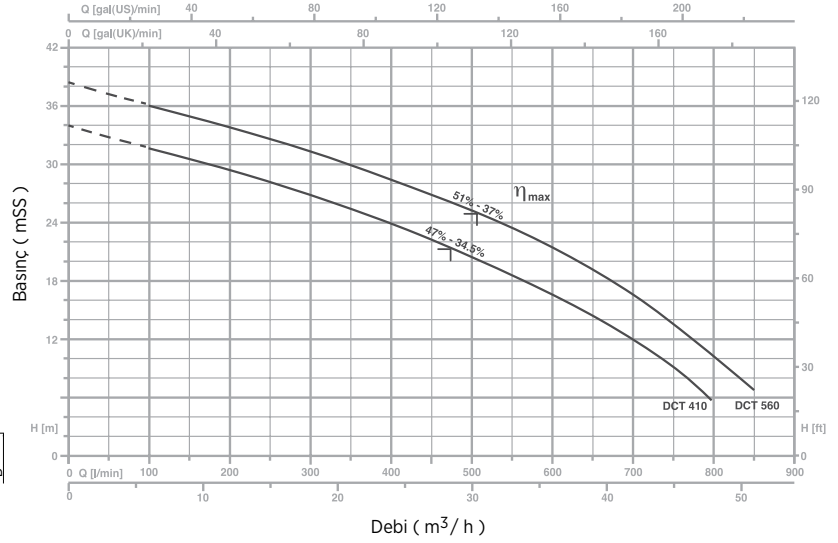
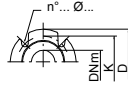
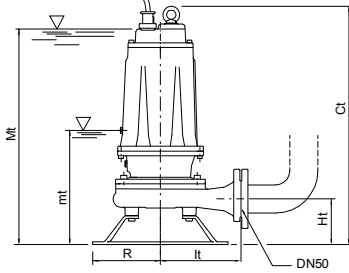
Not: Drenaj pompaları ile birlikte orijinal koruma - kontrol panosunun kullanılması gerekmektedir. Orijinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.

Atık Su ve Drenaj Pompaları

DCT 410-1000/P



Fan (Çark)



TİP	BOYUTLAR (mm)							Kg
	Ct	Ht	R	It	mt	Mt	DNm	
DCT 410	595	112	160	187	263	550	50	56
DCT 560	595	112	160	187	263	550	50	64

TİP	BOYUTLAR (mm)																	
	Af	Bf	Cf	Cp	Df1	Df2	Dp2	DNt	Ef	Gf	Hf	I1	I2	Is	Ls	mf	Mf	DNm
DCT 410 / P	300	145	614	260	237	654	535	1/4 "1	269	55	130	200	100	95	140	290	566	50
DCT 560 / P	300	145	614	260	237	654	535	1/4 "1	269	55	130	200	100	95	140	290	566	50

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk																TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
					0	100	200	300	400	500	600	650	700	750	800	850				
DCT 410	380 V	4	DN50	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	39	42	45	48	51	-	1.140 €		
DCT 560	380 V	5,5	DN50	Hm (mSS)	33,8	31,6	29,2	26,8	23,9	20,5	16,5	14	12	7	5,9	-	1.145 €			
					38,7	36,1	33,9	31,2	28,3	24,7	20,9	18,5	16,3	12,8	10,4	6,5				

Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

DÖKÜM GÖVDELİ ENDÜSTRİYEL TİP ATIK SU FOSEPTİK POMPALARI (DM & DMT SERİSİ)



DM 160-1000



- Katı partikül geçirgenliği drenaj pompalarına göre daha yüksek olan tek kanallı çark kullanılarak imal edilen bu pompalar genellikle içerisinde lifli atıklar bulandırmayan kanalizasyon, foseptik tarzı evsel ve ağır endüstriyel atıkların transferinde kullanılır.
- Çift mekanik salmastralıdır.
- Uygun pano ve toplu tip çek valflerle kullanılması gerekmektedir.

Pompa Özellikleri	
Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Partikül Çapı	max. 45-50 mm

Not: Drenaj pompaları ile birlikte orijinal koruma - kontrol panosunun kullanılması gerekmektedir. Orijinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.



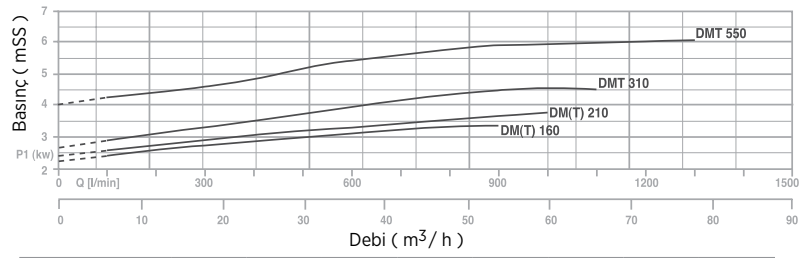
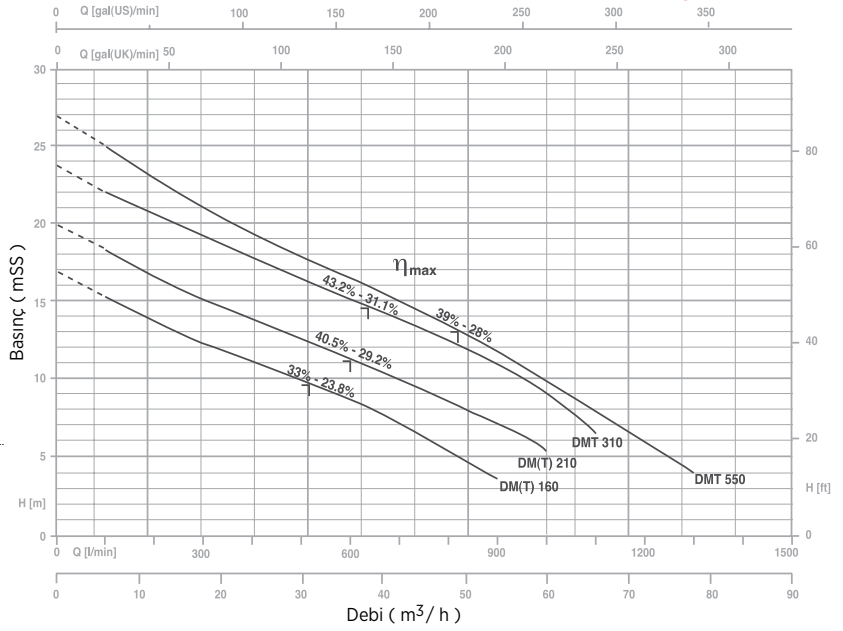
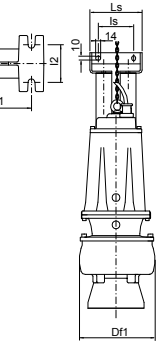
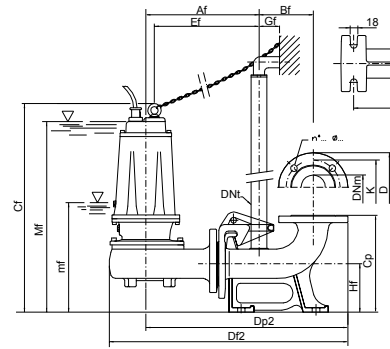
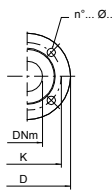
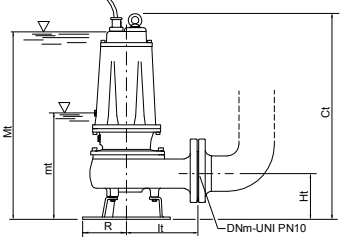
Fan (Çark)
DM 160-310



Fan (Çark)
DMT 550-1000



DMT 160-1000/P



TİP	BOYUTLAR (mm)								Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt	DNm	DNm	
DMT 160	551	123	117	191	243	513	65	39	
DM 160-DMT 210	551	123	117	191	243	513	65	40	
DM 210-DMT 310	551	123	117	191	243	513	65	41	
DMT 550	645	148	160	210	285	600	80	69	

TİP	BOYUTLAR (mm)																	
	Af	Bf	Cf	Cp	Df1	Df2	Dp2	DNt	Ef	Gf	Hf	lt	lt	ls	ls	mf	Mf	DNm
DMT 160/P	303	145	560	260	200	639	542	1/4 "1	280	55	130	200	100	95	140	251	521	65
DM 160-DMT 210/P	303	145	560	260	200	639	542	1/4 "1	280	55	130	200	100	95	140	251	521	65
DM 210-DMT 310	303	145	560	260	200	639	542	1/4 "1	280	55	130	200	100	95	140	251	521	65
DMT 550/P	350	165	690	340	220	722	615	"2	319	85	190	250	140	130	180	327	642	80

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	BOYUTLAR (mm)														TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
					0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1300		
DMT 160	380 V	1,5	DN65		17,0	15,3	13,8	12,3	11,0	9,8	8,4	7,1	5,5	3,8	-	-	-	769 €	
DMT 210	380 V	2	DN65		19,9	18,4	16,7	15,2	13,8	12,4	11,3	10,1	8,6	7,0	5,2	-	-	770 €	
DMT 310	380 V	3	DN65		23,9	22,2	20,6	19,1	17,8	16,3	15,0	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4	-	786 €	
DMT 550	380 V	5,5	DN80		27,0	24,9	23,0	21,1	19,35	17,8	16,3	14,7	13,0	11,5	9,8	7,9	4,0	1.090 €	

Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

PARÇALAYICI BİÇAKLI ENDÜSTRİYEL TİP ATIKSU POMPALARI (DTR & DTRT SERİSİ)

DTR 150-300



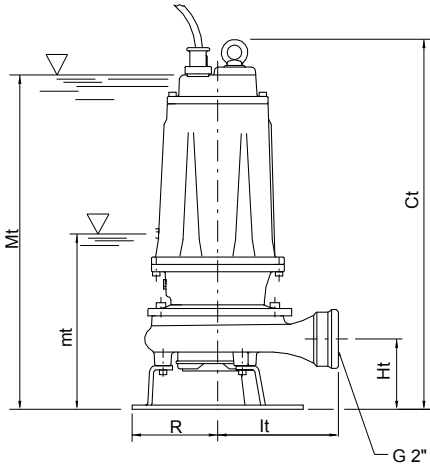
- Atık su içerisindeki askıda katı partikül çapının, pompaların transfer edemeyeceği kadar büyük olduğu durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Lifli, elyaf içeren endüstriyel, tekstil atıklarının yanı sıra; naylon, kağıt havlu, mendil gibi evsel ve kesimhanelerdeki hayvansal atıkların küçük parçalara ayrılarak atık transferi için elverişli bir pompadır.
- Çift mekanik salmastralıdır.
- Uygun pano ve toplu tip çek valflerle kullanılması gerekmektedir.



Fan (Çark)



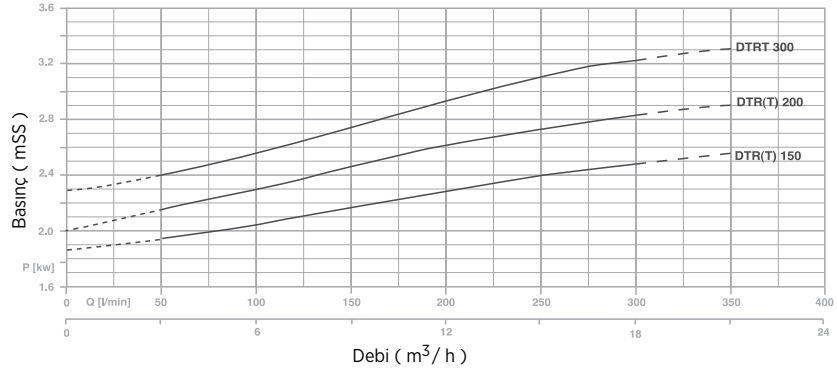
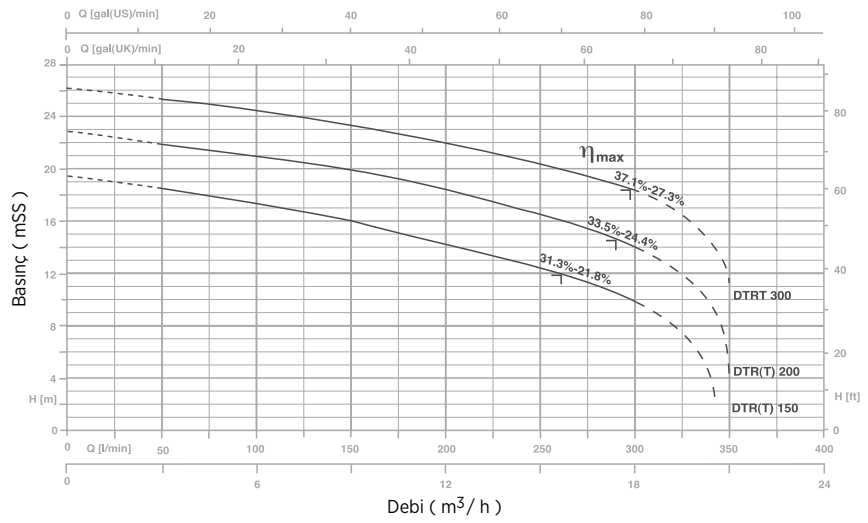
Parçalayıcı Bıçak



Pompa Özellikleri

Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Partikül Çapı	Mekanik

Not: DTR 100 için PMLD 15/35-13, DTR 200 için PMLD 20/50-15 pano kullanılması zorunludur. • DTR serisi pompaları uygun koruma-kontrol panosu (SMART EVO MONO) ile birlikte kullanınız. • Orjinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.



TİP	BOYUTLAR (mm)							Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt	DNm	
DTR 150-DTRT 150	513	102	117	174	205	475	G"2	35
DTR 200-DTRT 200	513	102	117	174	205	475	G"2	36
DTRT 300	513	102	117	174	205	475	G"2	37

MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk m³/h	Hm (mSS)							TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
					0	50	100	150	200	250	300	
DTR 150	220 V	1,5	2"	19,4	18,5	17,3	16	14,2	12,3	9,9	847 €	
DTR 200	220 V	2	2"	22,1	21,3	20,3	19,1	17,7	16	13,4	850 €	
DTRT 150	380 V	1,5	2"	19,4	18,5	17,3	16	14,2	12,3	9,9	835 €	
DTRT 200	380 V	2	2"	22,1	21,3	20,3	19,1	17,7	16	13,4	840 €	
DTRT 300	380 V	3	2"	26,1	25,2	24,3	23,3	22	20,3	18,2	840 €	
PMLD 15/35-13	220 V	1,5		DTR 100 Koruma Panosu							140 €	
PMLD 20/50-15	220 V	2		DTR 200 Koruma Panosu							143 €	

Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

PARÇALAYICI BIÇAKLI ENDÜSTRİYEL TİP ATIKSU POMPALARI (DTR & DTRT SERİSİ)



- Atık su içerisindeki askıda katı partikül çapının, pompaların transfer edemeyeceği kadar büyük olduğu durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Lifli, elyaf içeren endüstriyel, tekstil atıklarının yanı sıra; naylon, kağıt havlu, mendil gibi evsel ve kesimhanelerdeki hayvansal atıkların küçük parçalara ayrılarak atık transferi için elverişli bir pompadır.
- Çift mekanik salmastralıdır.
- Uygun pano ve toplu tip çek valflerle kullanılması gerekmektedir.



Fan (çark)

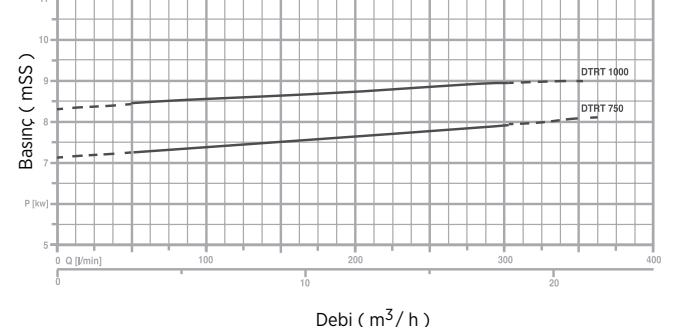
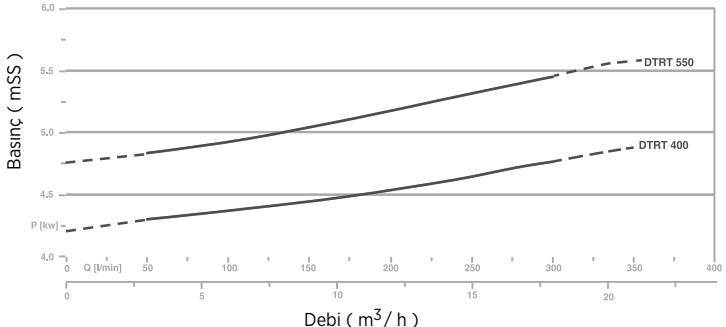
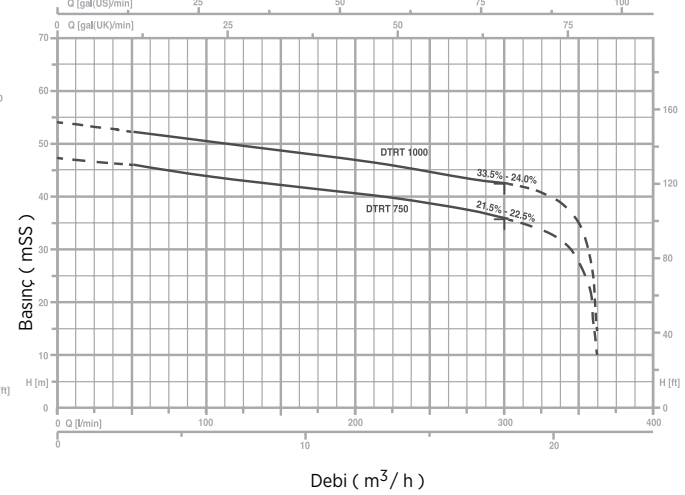
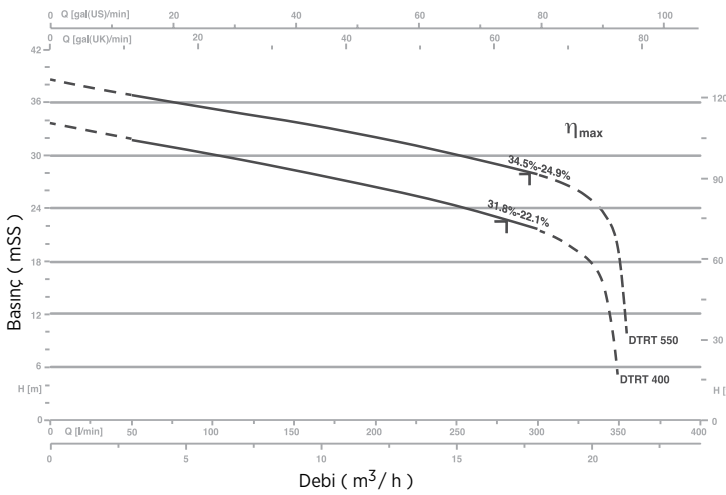


Parçalayıcı Biçak

Pompa Özellikleri	
Gövde	Döküm
Fan	Döküm
Mil	Paslanmaz Çelik
Partikül Çapı	Mekanik

Not: Drenaj pompaları ile birlikte orijinal koruma - kontrol panosunun kullanılması gerekmektedir. Orijinal pano kullanılmaması durumunda oluşan hasarlar garanti dışıdır.

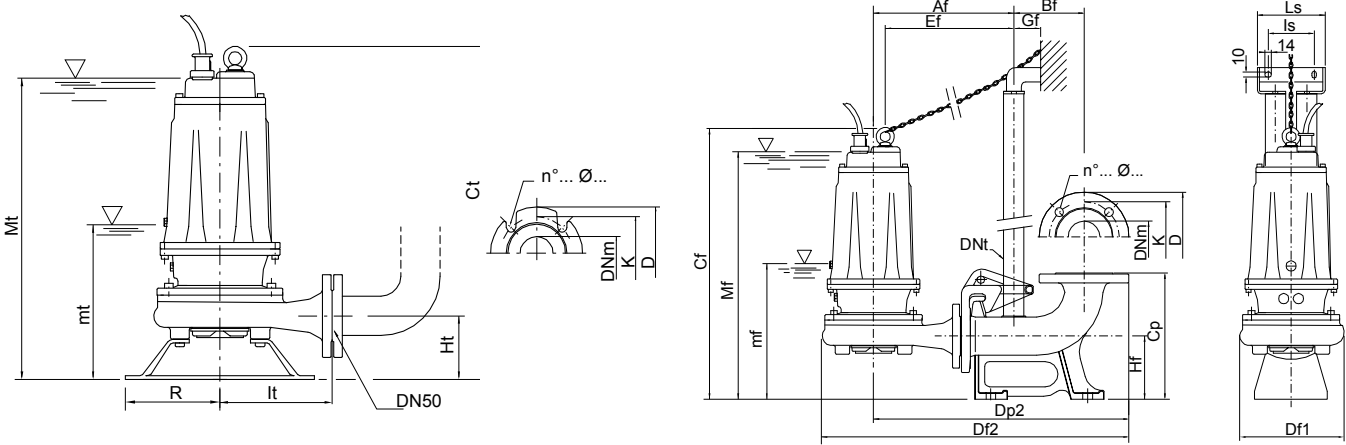
Atık Su ve Drenaj Pompaları



MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	ÇIKIŞ ÇAPI	lt/dk	0	50	100	150	200	250	300	350	360	TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
					m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	
DTRT 400	380 V	4	DN50	Hm (mSS)	33,5	31,8	30,1	28,5	26,4	24,4	21,6			1.240 €
DTRT 550	380 V	5,5	DN50		38,6	36,9	35,3	33,9	32,1	30,1	27,6			1.260 €
DTRT 750	380 V	7,5	DN65		47,8	46,2	44,5	42,7	40,8	38,9	36,1	26,7	11	1.600 €
DTRT 1000	380 V	10	DN65		54,6	52,7	51	49,2	47,1	45,1	42,7	34	15	1.600 €

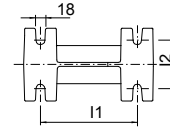
Ürünün garanti kapsamına girebilmesi için ilk çalıştırmanın yetkili servislerimizce yapılması gerekmektedir.

DTR & DTRT SERİSİ POMPA DETAYI



PN 10 (mm)

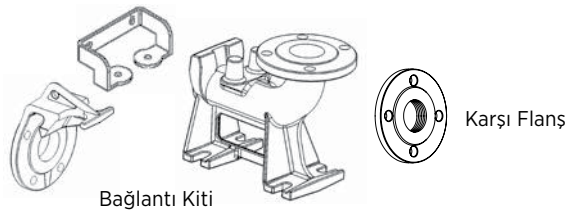
DNm	K	D	...n°... Ø
50	125	165	...18 ...4
65	145	185	...18 ...4



TİP	BOYUTLAR (mm)							Kg
	Ct	Ht	R	lt	mt	Mt	DNm	
DTRT 400	595	112	160	190	265	550	50	58
DTRT 550	595	112	160	190	265	550	50	66
DTRT 750	680	160	180	250	280	630	65	94
DTRT 1000	680	160	180	250	280	630	65	97

TİP	BOYUTLAR (mm)																	
	Af	Bf	Cf	Cp	Df1	Df2	Dp2	DNt	Ef	Gf	Hf	I1	I2	Is	Ls	mf	Mf	DNm
DTRT 400/P	300	145	614	260	237	654	538	1/4 "1	269	55	130	200	100	95	140	290	566	50
DTRT 550/P	300	145	614	260	237	654	538	1/4 "1	269	55	130	200	100	95	140	290	566	50
DTRT 750/P	331	145	656	260	279	710	569	1/4 "1	297	55	130	200	100	95	140	290	600	65
DTRT 1000/P	331	145	656	260	279	710	569	1/4 "1	297	55	130	250	100	95	140	290	600	65

AKSESUARLAR



Not: DTR serisi monofaze (220V) parçalayıcı bıçaklı atık su pompaları koruma-kontrol panosu ile satılmaktadır.

MODEL	BAĞLANTI ÇAPI	UYGUN POMPA MODELLERİ			TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
KIZAK SİSTEMİ MONTAJ KİTİ	DN 50	DCT410 - DTRT400 - DTRT550			230 €
	DN 65	DMT310 - DTRT750 - DTRT1000			238 €
	DN 80	DMT550			278 €
MODEL	VOLTAJ V	GÜÇ Hp	KORUMA - KONTROL PANOLARI (DTR MODELLER İÇİN)		TAVSİYE EDİLEN TÜKETİCİ FİYATI
PMLD 15/35-13	220 V	1,5	DTR 150 için (Çift kondansatörlü)		140 €
PMLD 20/50-15	220 V	2	DTR 200 için (Çift kondansatörlü)		143 €