

PAKET POMPA İSTASYONLARI



Neden paket pompa istasyonları kullanılmalı?

Suyun, aktarılması istenen noktaya iletilmesini sağlayan terfi istasyonlarından beklenen en önemli yapısal özellik, pompaların çalışma ömrünü uzatacak gövde yapısıdır.

Sistemin ilk kurulumunda pompa istasyonu, basma hattı ve varsa depo için ihtiyaçlara göre tasarımların yapılması (pompa büyüklüğü, boru tipi, boru çapı, tesisat uzunluğu, basılacak suyun muhteviyatı, basma hattı güzergahı, depo hacmi gibi kriterlere göre) sistemin güvenli ve verimli olarak çalışması sağlanmalıdır.

Pompa verimliliğini etkileyen bu faktörlerin sistem kurulumundan sonra iyileştirilmesi oldukça maliyetli olmaktadır.

Suyun daha yukarıdaki bir seviyeye iletilmesini sağlayan paket pompa istasyonlarını, su tipi (kirli, foseptik, temiz, sıcak su) kot farkı, boru tipi, boru çapı, boru metraji gibi parametrelere göre tasarlayıp, üretimini gerçekleştirmekteyiz.

PAKET POMPA İSTASYONLARI

Yüksek yoğunluklu polietilen malzemeden (HDPE) imal edilmiş paket pompa istasyonlarımızı, çeşitli ebat ve kapasitelerle, tek pompaya veya iki pompaya uygun olarak üretmekteyiz.

Terfi istasyonundaki kabinin dizaynında, pompaların yerleştirilmesi için gereken tüm düzenekler önceden hazırlanmıştır.

Betonarme gövdeli sistemlerdeki kurulum, bakım, işletme maliyetinden tamamen kurtaran Tankplast Paket Pompa İstasyonları, kompakt gövde tasarımı ile sahadaki inşaat işlerini minimize ederken, işletim maliyetini düşürmektedir.



Pompa İstasyonlarının Özellikleri

- Yüksek Yoğunluklu Polietilenden (HDPE) imal edilmiş,
- Pompa ömrünü ve verimliliğini artıran kompakt sistem tasarımı,
- Kullanım yerine göre mukavemet hesabı yapılmış gövde,
- Dalgıç pompalar için basınca dayanıklı hortum ve kamlok bağlantısı ile pano, flatör bağlantı yuvaları hazır,
- Entegre sepet filtre, (sadece ikiz gövdeli modellerde)
- Zemin üstü veya zemin altı kurulum imkanı,
- Betondan yapılan terfi merkezlerine göre kurulumu, bakımı ve işletimi en kolay ve en ekonomik tercih,
- Korozif maddelere karşı yüksek dayanımlı malzeme,
- Farklı ebatlarda ve kapasitelerde (50 lt - 1000 lt) kabin hacimleri,
- Kabin hacmi ve pompa ebatına bağlı olarak tek ya da iki pompaya uygun,
- İsteğe özel farklı bağlantı çapları imkanı,

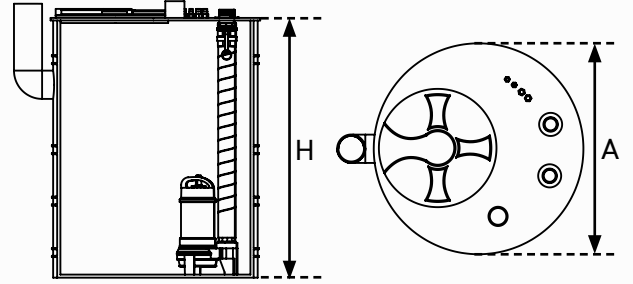
Pompa istasyonu ile birlikte pompa satın alınması halinde;

Sevkiyat esnasında kabine zarar gelmemesi için, pompalar ayrıca sevk edilmektedir.

Yer Üstü Paket Pompa İstasyonu



Teknik Bilgi



Modeller	Toplam Hacim	Ölçüler		Giriş - Çıkış Bağlantı Çapı	Max. Pompa Miktarı	Pompa Bağlantı Tipi	Basınç Hattı Malzemesi	Kapak Çeşidi
	(lt)	A (mm)	H (mm)	(mm)	(Adet)			
YT1Q 0050	50	420	450	50 - 1 1/4"	1	Kamlok-Hortum	Güçlendirilmiş Kauçuk Hortum (Basınca Dayanıklı)	Vidalı Kapak
YT1Q 0150	150	540	650	110 - 2"	1			
YT1Q 0200	200	540	850	110 - 2"	1			
YT1Q 0300	300	630	900	110 - 2"	1			
YT2Q 0300	300	630	900	110 - 2X2"	2			
YT2Q 0500	500	800	1000	110 - 2X2"	2			
YT2Q 1000	1000	1060	1200	110 - 2X2"	2			

Teknik Bilgiler

Modeller		Toplam Hacim	Ölçüler			Giriş - Çıkış Bağlantı Çapı	Max. Pompa Miktarı	Pompa Bağlantı Tipi	Basınç Hattı Malzemesi	Kapak Çeşidi
		(lt)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	(mm)	(Adet)			
YT2W 0500		500	1280	600	850	110 - 2X2"	2	Kamlok-Hortum	Güçlendirilmiş Kauçuk Hortum (Basınca Dayanıklı)	Vidalı Kapak
YT2W 1000		1000	1500	750	950	110 - 2X2"	2			

Modeller		Toplam Hacim	Ölçüler		Giriş - Çıkış Bağlantı Çapı	Max. Pompa Miktarı	Pompa Bağlantı Tipi	Basınç Hattı Malzemesi	Kapak Malzemesi	Kapak Yük Sınıfı
		(lt)	A (mm)	H (mm)	(mm)	(Adet)				
YT1Q 0300		300	630	900	110 - 2"	1	Kamlok-Hortum	Güçlendirilmiş Kauçuk Hortum (Basınca Dayanıklı)	Polipropilen / Kompozit	A-15 / C-250
YT2Q 0300		300	630	900	110 - 2X2"	2				
YT2Q 0500		500	800	1000	110 - 2X2"	2				
YT2Q 1000		1000	1060	1200	110 - 2X2"	2				

*Bazı modellerde isteğe özel farklı bağlantı tipi ve çapları ile üretim yapılabilmektedir.



TEK İNŞAAT LİMİTED ŞİRKETİ

Şair Mehmet Akif Ersoy Sk. No:2/A
34096 Fatih İstanbul TÜRKİYE

Tel : +90 212 632 57 83 (Pbx)

www.tankplast.com

tankplast34@gmail.com