

JABSCO

DUŞ VE SİNTİNE TAHLİYE POMPASI

Dayanıklı malzemeden tek diyaframlı tasarım

Özellikleri

- Esnek ve farklı şekillerde montaj imkanı
- Süzgeç kullanmak şart değildir,
- Kompakt ve basit tasarım
- 3 metreye kadar kendi havasını tahliye edebilme (kuru emme özelliği)
- 12 volt ve 24 volt modeller
- Kuru çalışmaya dayanıklı i
- 19mm ¾" portlar ile kolay bağlantı imkanı
- Dakikada 16 litreye kadar debi

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Emiş yüksekliği: 3 metreye kadar
- İlgili standartlar:
 - ISO 8846 MARINE ve USCG şerare ve parazit yapmaz yönetmeliklerine tam uygunluk
 - ISO 8849 MARINE sintine pompaları yönetmeliğine tam uygunluk
 - ISO 15083 özelliklerine haiz olarak üretilmiştir
 - BSEN 50081 Elektro manyetik uygunluk şartlarını tam karşılar

MONTAJ

- Jabsco duş ve sintine tahliye pompası 3 metreye kadar kuru emiş yapabilir.
- Çok farklı pozisyonlara göre ayarlanabilen portları ile kolay montaj imkanı sağlarlar.
- Eğer dik olarak montaj yapılması gerekiyor ise pompa motorunun pompa kafasından yukarıda olmasına dikkat edilmelidir.
- Motor çalışma halinde iken titreşimin emilmesi için kutu ile beraber verilen lastik takozları muhakkak surette pompa ayaklarına takarak kullanınız.
- 19mm. (3/4") takviyeli plastik tipte hortum kullanınız yada yarı sertlikte boru sistemlerinden yana tercihinizi kullanınız.
- Hortumları, pompanızın giriş ve çıkış uçlarına birer adet paslanmaz çelikten mamul kelepçe ile sabitleyiniz.
- Tüm pompa tesisat bağlantıları, hava almayacak şekilde sıkı, hortum dönüş yarıçapları, mümkün olduğunca büyük ve tıkanıklıklardan arınmış olmalarına dikkat ediniz.

DİKKAT: Denize deşarj yapan bütün pompaların çıkış flanşları, her seyirde, teknelerin su hattı seviyelerinin üzerinde olacak şekilde konumlandırılmalıdır.

DİKKAT: Jabsco pompanız ile hiçbir surette parlama derecesi 37 °C (99 °F) in altında olan tiner , benzin gibi ürünleri pompalayınız. İnfilak ve ölüm tehlikesi meydana gelebilir.

ÇALIŞTIRMA:

Doğru akım motorlar aralıklı hizmet için uygundur. Dolayısıyla 30 dakikadan fazla devamlı çalıştırılmamalıdır.

BAKIM:

DİKKAT: Bakım işine başlamadan; her zaman pompanızın güç kaynağı ile olan bağlantısını ayırınız.

Özellikle tuzlu su bölgelerinde olmak üzere; periyodik olarak elektrik bağlantılarını kontrol ediniz. Zor şartlardaki uygulamalarda; meydana gelebilecek korozyon, pompanızda performans düşmesine sebep olabileceği gibi; çalışmasına bile tamamen engel olabilir. Motorunuz, böyle ortamlarda, her zaman korozyon önleyici bir sprey ile korunmalı ve üzerinde oluşabilecek herhangi bir pas hemen temizlenilip motor yeniden boyanmalıdır.

ELEKTRİK BAĞLANTILARI:

- Tüm elektrik bağlantılarını kuru yerlerde olacak şekilde yapmaya özen gösteriniz. Nemli yerlerde ise bu bağlantılar muhakkak surette iyi izole edilmeli ve korozyon tehlikesinin önüne geçilmelidir.
- Motorunuzun kırmızı (+) kablosunu, güç kaynağının (+) çıkışına uygun değerde bir sigorta ile irtibatlandırınız. Sigorta, mümkün olduğunca kaynağa yakın olmalıdır.
- Motorunuzdan çıkan siyah renkli (-) uçlu kabloyu güç kaynağımızdaki eksi uca bağlayınız (eksi bara).
- Pompanız çalışırken; pompa terminallerine gelen gerilim, hiçbir zaman, % 10 dan fazla düşmemelidir. Yetersiz kablo kesidi, boş akü, korozyona uğramış bağlantılar gibi sebeplerden kaynaklanan gerilim düşmeleri; motorun demaraj yapamamasına; pompalama debisinin yetersiz kalmasına veya sigortanın atmasına sebep olur.

MODEL NO	VOLTAJ	MAX AKIM	MAXİMİM SİGORTA	KABLO	KESİDİ *	
				AWG	mm2	Max. Uzunluk
50880-1000	12 VOLT	8 AMPER	10 AMPER	14	2,5	4,5 m. (15ft)
				14	2,5	9,0 m. (30ft)
50880-1100	24 VOLT	4 AMPER	5 AMPER	14	2,5	4,5 m. (15ft)
				14	2,5	9,0 m. (30ft)

*Daha uzun metrajlı montajlar için daha kalın kesitli kablo kullanınız.

DİKKAT: Kablo uzunluğu, + ve – hatlarının TOPLAM uzunluğudur.

DİKKAT : Eğer sigortanız tekrarlayan seferler atıyor ise asla daha yüksek değerli bir sigorta ile değiştirmeyin yada bir metal tel, jelatin kağıt gibi maddeler ile köprü yapmayın. Bu olayın sebebini araştırmadan bu yola gitmeniz kablolarınızın aşırı ısınmalarından dolayı yangın tehlikesi doğurabilecektir.

Montaj gereksinimleri dolayısıyla:

POMPA KAFASININ DÖNDÜRÜLMESİ: (Arka kapak içindeki resimlere bakınız)

1. Klipse bastırarak arka kapağı çıkartınız,
2. İçerideki civata kafalarını tespit ediniz,
3. Dört civatayı da sökünüz,
4. Civataları yerlerinden çıkartıp motor gövdesini sıkıca kavrayınız,
5. Pompa kafasını, gereken konuma çeviriniz,
6. Pompa kafası olağan konumları örneği
7. 4 civatayı yerlerine vidalayıp dikkatlice sıkınız.
8. Kapağı yerine yerleştiriniz.

GİRİŞ-ÇIKIŞ AĞIZLARININ DÖNDÜRÜLMESİ: (Arka kapak içindeki resimlere bakınız)

1. İmbuss anahtar ile pompa çemberini gevşetiniz.
2. Çemberi yerinden çıkartınız.
3. Ağızları gereken yöne çeviriniz
4. Ağız pozisyonlarının muhtemel durum örnekleri,
5. Çemberi yerine oturtup dikkatlice sıkınız

ITT JABSCO Mamulleri dünyanın her ülkesinde hatalı tasarım, malzeme ve işçiliğe karşı satış tarihinden itibaren iki yıl süre ile garantilidir. Faturanız garanti belgenizdir. Dikkatle saklayınız.

ITT JABSCO

ITT JABSCO ABD İngiltere Kanada Japonya Almanya
ITT FLUID PRODUCTS
Jabsco Co Ltd.JABSCO GmbH
TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI: SUAT KARAOSMAN-DİZEL Ticaret ve Sanayi Ltd. Şti. Elmadağ
Cad. 57 Elmadağ 34373 İstanbul
Tel: (212) 248 21 70 , 248 25 28 , 230 65 15 Fax: (212) 230 73 92 E posta: info@suatkaraosman.com
www.suatkaraosman.com