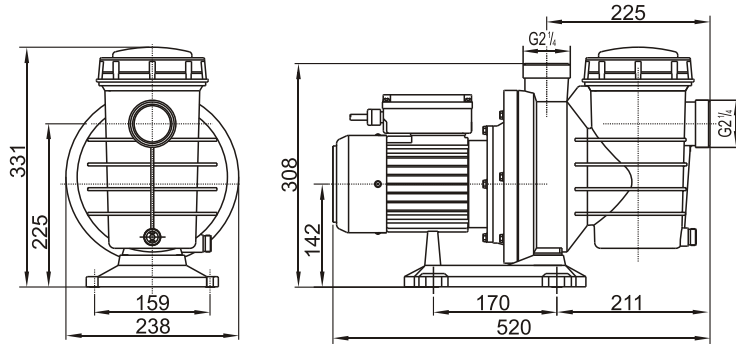
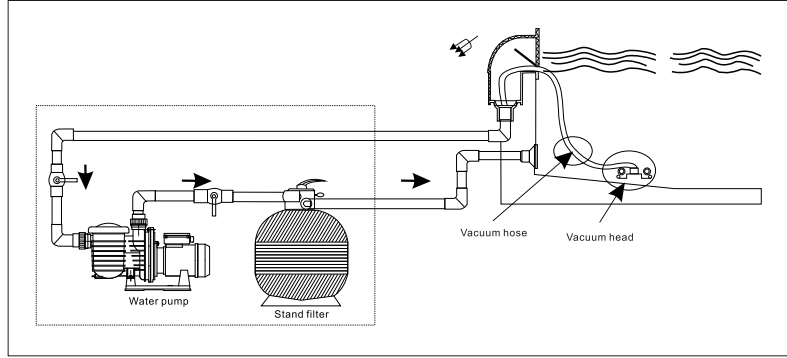


MONTAJ DiGRAMI



Model	Qmax (l/min)	Hmax (m)	Power(P1)		Power(P2)		Fitting size (mm)
			kW	HP	kW	HP	
SWIM-1/050M	195	7	0.37	0.5	0.25	0.33	48.5or50
SWIM-1/075M	255	10	0.55	0.75	0.37	0.5	
SWIM-1/100M	340	12.5	0.75	1.0	0.55	0.75	
SWIM-2/120M	370	15	0.9	1.2	0.65	0.85	
SWIM-1/150M	390	17.5	1.1	1.5	0.75	1.0	
SWIM-1/200M	470	18.5	1.5	2.0	1.1	1.5	

V / Hz esp: Pompa etiketine bakın. Sıvı sıcaklığı: 4°C ~ 50°C
Depolama sıcaklığı: -10°C ~ +50°C. Görelî Hava Nem Oranı: Maksimum% 95.

oxygen pool



YÜZME HAVUZU POMPASI KULLANIM KILAVUZU SWIM-1 SERİSİ POMPALAR

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu elektrikli ekipmanı kurarken ve kullanırken, her zaman temel güvenlik önlemlerine uyulmalıdır. Bu önlemler arasında şunlar bulunmaktadır:

1. TÜM TALİMATLARI OKUYUN VE TAKİP EDİN

2. UYARI Elektrik Şoku Riski. Yalnızca topraklama tipi bir prizle bağlanmalıdır ve toprak hata devre kesici (GFCI) ile korunmalıdır. Prizin GFCI ile korunduğunu doğrulayamıyorsanız, bir kalifiye elektrikçiye başvurun.

3. UYARI Pompa, beyan artık çalışma akımı 30 mA'yı aşmayan bir artık akım düzeni (RCD) üzerinden beslenmelidir. (Pompa elektrik besleme hattında, 30mA'yı aşmayan kaçak akım şalteri kullanılmalıdır.

UYARI! Pompayı Kaçak akım şalteri olmadan kullanmayınız)

4. DİKKAT Bağlantı kabloları, tesisat kurallarına uygun olarak sabit kabloya bulunmalıdır.

5. DİKKAT Çalışan parçalar insanlara zarar verecekse, elektrikli pompayı boru hattı bağlanmadan önce çalıştırmayın.

6. UYARI Elektrik şoku riskini azaltmak için uzatma kablosu kullanmayın; bir uygun yerleşimli priz sağlayın.

Kablo hasar gördüyse, değiştirmek için üretici, servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmelidir.

7. UYARI Pompayı temizleme gibi kullanıcı bakımı yapmadan önce, pompayı besleme kaynağından ayırın.

8. DİKKAT Termal aşırı akma cihazının yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikeleri önlemek için bu cihaz harici bir anahtarlı cihaz aracılığıyla beslenmemelidir.

9. DİKKAT Kabloyu gömmeyin. Kabloyu çim biçme makinelerinden, çit düzeltme makinelerinden ve diğer ekipmanlardan minimum zarar için konumlandırın.

10. Bu cihaz, düşük fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak amacıyla tasarlanmamıştır, onlara güvenlikleri konusunda sorumlu bir kişi tarafından denetim veya talimat verilmişse kullanılabilir.

11. Çocuklar, cihazla oynamamaları için gözetim altında olmalıdır.

12. BU CİHAZ YALNIZCA EV VE İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİNDİR.

13. BU CİHAZ YALNIZCA YÜZME HAVUZU İÇİN TASARLANMIŞTIR.

14. BU TALİMATLARI SAKLAYIN.



Y Tipi ek: Hasar görmüş besleme kablolarını değiştirmek için Üretici, servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş bir kişi tarafından değiştirilmelidir.



Elektrikli cihazları karışık belediye atıkları olarak atmayın, ayrı toplama tesislerini kullanın. Mevcut toplama sistemleri hakkında bilgi almak için yerel hükümetinizle iletişime geçin. Elektrikli cihazlar çöplüklerde veya depolama alanlarında atılırsa, tehlikeli maddeler yeraltı suyuna sızabilir ve gıda zincirine geçebilir, sağlığınıza zarar verebilir.

Genel Bu talimatlar, pompaların doğru kurulumu ve optimum performansı için, dikkatlice okunmalıdır. Bunlar, "kompakt yüzme pompaları ile çalışmak üzere tasarlanmış tek kademeli santrifüj pompalardır. Her durumda artık sıvının boşaltılmasını önlemek için bir toplam boşaltma sistemine sahiptirler.

• Bu üniteler, maksimum 50°C su sıcaklığında temiz su ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. En kaliteli malzemelerden yapılmış olup, katı hidrolik ve elektrik kontrollerine tabi tutulmuş ve dikkatlice doğrulanmıştır. Bu talimatları ve şema talimatlarını takip ederek doğru kurulum, aksi takdirde motor üzerinde aşırı yük oluşturulabilir. Bu talimatları takip etmemenin neden olduğu herhangi bir hasardan sorumlu değiliz.

! • Kurulum Pompalar, istenmeyen gürültü ve titreşimi önlemek için desteklerdeki delikler aracılığıyla vidalarla sabitlenerek yatay olarak kurulmalıdır. Pompaların emiş borusu mümkün olduğunca kısa olmalıdır. Kurulumdan sonra derecelendirme etiketi görünür olmalıdır.

Canlı parçalar içeren parçalar, güvenlik ekstra düşük voltajlı<12V parçalar dışındaki parçalara, havuzda bulunan bir kişi tarafından erişilemez olmalıdır. Fişe sahip olmayan Sınıf I cihazları için, bunlar kalıcı olarak sabit bir tesisata bağlı olmalıdır. Elektrikli bileşenleri içeren parçalar, uzaktan kumanda cihazları hariç, yerleştirilmelidir veya sabitlenmelidir.

• Boru Montajı Emiş ve boşaltma borularının çapı, pompadaki emme tapasının çapına eşit veya daha büyük olmalıdır. Tuzaklardan kaçının, çünkü verimliliği etkilemelerinin yanı sıra toplam boşaltmayı engellerler. Emiş ve boşaltma boruları hiçbir durumda pompada dinlenmemelidir. Tüm bağlantıları ve birleşim yerlerini iyi bir şekilde sızdırmaz hale getirin. Motorda herhangi bir damlatmanın olmamasına dikkat edin, bu motoru kesinlikle zarar verecektir.

⚠ • Elektrik Bağlantısı Elektrik kurulumu, en az 3 mm açılan temasları olan çoklu bir ayrılma sistemine sahip olmalıdır. Elektrik kurulumu, ulusal tesisat kurallarına gönderme yapmalıdır. Muhtemel elektrik şoklarına karşı sürekli koruma için bu ünite, kurulum talimatlarına uygun olarak tabana monte edilmelidir. Pompa, bir izolasyon transformatörü tarafından beslenmelidir veya bir derecelendirilmiş rezidüel çalışma akımına sahip bir rezidüel akım cihazı (RCD) aracılığıyla beslenmelidir. Besleme kablosu EMC standartlarına uymalıdır. Tek fazlı motorlarda dahili termal koruma bulunmaktadır. Elektrik bağlantısı, "EN60335-2-41" standardını sıkı bir şekilde takip eden kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Toprak kablosu bağlantısının doğru yapıldığından emin olun. Havuz ile pompa arasındaki eşpotansiyel bağlantısının doğru yapıldığından emin olun. Eşpotansiyel bağlama iletkenleri olarak hizmet veren teller, 2,5 ila 6 mm² arasında bir kesit alanına sahip olmalı ve uygun prizle donatılmalıdır.

⚠ • İlk Çalışma Öncesi Kontroller Pompa milinin serbestçe döndüğünden emin olun. Ana voltajın ve frekansın etikette belirtilenlere uygun olduğunu kontrol edin. Pompanın minimum su seviyesi bulunmadığında başlamasını önlemek için bir sistemle donatılmalıdır. Motorun dönme yönünü kontrol edin, bu, fan kapağında belirtilene uygun olmalıdır. Motor çalışmazsa, sorunu bulmak için aşağıda sağlanan en yaygın hatalar ve olası çözümler tablosunda arayın.

POMPA ASLA KURU ÇALIŞTIRILMAMALIDIR.

• Çalıştırma Pompayı elektriksiz olarak sadece emiş ve boşaltma borularının ilgili giriş ve çıkışlara bağlı olduğunda başlatın. Borularda engel olmadığından emin olun. Motora gerilim uygulayın ve akışı istenen seviyeye getirmek için püskürtenleri uygun şekilde ayarlayın.

! • Bakım ve Temizlik Pompalarımızı özel bakım veya programlama gerektirmez. Pompanın uzun bir süre için kullanılmayacaksa, parçaları sökmek, temizlemek ve kuru, iyi havalandırılmış bir yerde depolamak önerilir. Pompa, doğru kurulumdan sonra suyu otomatik olarak boşaltabilir. Pompanın temizlenmesi gerektiğinde (1) Memenin seviye konumuna su doldurun, (2) 2-3 dakika çalıştırın, (3) motor durduktan sonra suyu boşaltın.

• Sorun Giderme Kılavuzu

PROBLEM	OLASILIKLAR	KONTROL EDİNİZ
POMPA ÇALIŞMIYOR	POMPAYA GÜÇ GELMİYOR	- Pompaya gelen güç? - Devre kesici açık mı? -GFCI düzgün çalışıyor mu? -Hava anahtarı takılı mı?
POMPA DÜZGÜN BASMIYOR	BLOKAJ YADA KAÇAK OLABİLİR	- Hava, pompa emişinin zorlanmaması için jetler emme girişinden uzağa doğru yönlendirilmelidir. - Emiş girişi tıkalı mı veya kapalı mı? -Pompa gövdesinde pislik var mı -Borularda veya pompada sızıntı var mı?
	DÜŞÜK VOLTAJ	-Pompaya uygun voltaj uygulandı mı? -Kullanılan bir uzatma kablosu var mı?

