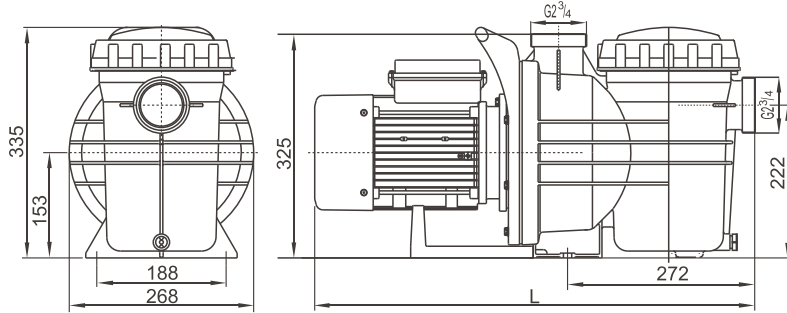
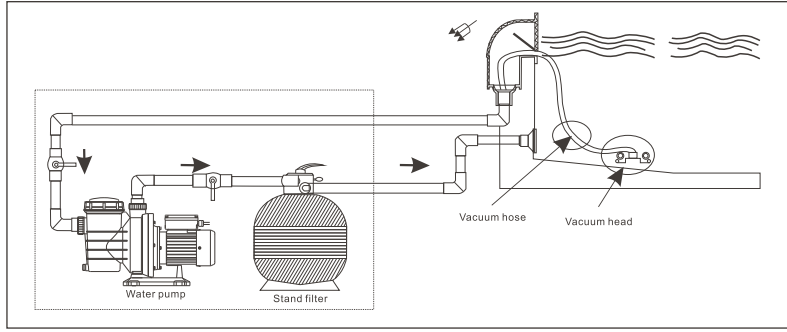


MONTAJ DiGRAMI



Model	Qmax (l/min)	Hmax (m)	Power(P ₁)		L		Noise (dBA)
			kW	HP	Single-phase	Three-phase	
SWIM-2/120M	350	12.5	0.9	1.2	603	603	62
SWIM-2/150M	380	16.5	1.1	1.5	603	603	64
SWIM-2/200M	500	20	1.5	2.0	603	603	65
SWIM-2/250M	560	19.5	1.85	2.5	603	603	67
SWIM-2/300M	600	22	2.2	3.0	616	603	71
SWIM-2/400M	650	25	3.0	4.0	640	640	75

⚠ Bu cihaz, azaltılmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, güvenlikleri için sorumlu bir kişi tarafından denet

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

oxygen pool

YÜZME HAVUZU POMPASI KULLANIM KILAVUZU SWIM-2 SERİSİ POMPALAR



ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu elektrikli ekipmanı kurarken ve kullanırken, her zaman temel güvenlik önlemlerine uyulmalıdır. Bunlar 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. Priz GFCI ile korunulduğuna doğrulamıyorsanız, 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 kabloda bulunmalıdır.

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

6. UYARI Eğer besleme kablosu hasar görmüşse, tehlike önlemek için üretici, servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmelidir.

7. UYARI Cihaz, 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve azaltılmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere sahip veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından

güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için denetim veya talimat alınışlardır.

Çocuklar, cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, 8 yaşından büyük ve denetlenen çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Çocuklar, cihazla oynamamaları için gözetim altında olmalıdır. **8. DİKKAT** Termal aşırı akma cihazının yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikeleri önlemek için bu cihaz, bir zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlı cihaz aracılığıyla beslenmemelidir veya hizmet tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.

9. UYARI Pompayı, filtre temizleme gibi kullanıcı bakımı yapmadan önce besleme anahtarıyla ayırın.

10. Bu cihaz, azaltılmış fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, güvenlikleri için sorumlu bir kişi tarafından denetim veya talimat almadıkça kullanılmamalıdır.

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

12. BU CİHAZ YALNIZCA YÜZME HAVUZU İÇİN TASARLANMIŞTIR.

13. BU TALİMATLARI SAKLAYIN.



Bu ürünün doğru imha yöntemi:

• Bu işaretleme, bu ürünün AB genelinde diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık bertarafından kaynaklanabilecek çevre veya insan sağlığına olası zararları önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir bir şekilde yeniden kullanılmasını teşvik etmek amacıyla sorumlu bir şekilde geri dönüşüm yapın. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı perakendeci ile iletişime geçin. Bu ürünü çevresel olarak güvenli bir şekilde geri dönüşüm için alabilirler.

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 oluşturabilir. Bu talimatları takip etmemenin neden olduğu herhangi bir hasardan sorumlu değildir.

! • Kurulum İstenmeyen gürültü ve titreşimi önlemek için desteklerdeki delikler aracılığıyla. 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 kaçınin, çünkü verimliliği etkilemelerinin yanı sıra toplam boşaltmayı engeller. 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 püskürtmeleri uygun şekilde ayarlayın.



• Bakım ve Temizlik Pompalarımız 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?

PERFORMANS EĞRİSİ

