

TRISTAR SERİSİ

OTTERBINE HAVALANDIRICILAR

Tristar'ın üç katmanlı deseninin zarif güzelliği, su özelliklerini geliştirmek isteyenler için mükemmel bir çözüm sunuyor.

DUBALI HAVALANDIRICI FİSKİYELER

Bu zarif fiskiye, dünya çapındaki birçok göl-gölet ve konut topluluğunu süslüyor.



MNT Sulama, Çevre, Proje, Mühendislik Ltd.Şti.

Satış ve satış sonrası servis konusunda tüm mühendislik hizmetleri ile kurumsal ve kişisel kimliğinizin en iyi şekilde öne çıkmasını hedefleyen şirketimiz, size hizmet anlayışı ile ezberleri bozdurarak çalışmaktan gurur duyacaktır.



info@mntsulama.com



+90 543 548 58 98
+90 543 240 45 50



ÖZELLİKLERİ

Endüstrinin en güçlü, en kapsamlı 5 yıllık garantisini sunan Havalandırmalı Fıskiyelerimiz bir “Desen Garantisi” ile desteklenmektedir, eğer modeli sevmiyorsanız bir başkasıyla değiştireceğiz! Şu diğer harika özelliklere göz atın:

<p>Tam Paket</p> <p>Çoğu sistem, kurulum kolaylığı için ünite, güç kontrol merkezi ve hızlı bağlantı kesme standardına sahip kablo ile birlikte gelir.</p>	<p>Kanıtlanmış Performans</p> <p>Otterbine, havalandırma sistemlerinde bağımsız olarak test edilen ve yayınlanan oksijen transferi ve pompalama oranlarına sahip tek üreticidir.</p>	<p>Sığ Çalışma Derinliği</p> <p>30 inç veya 75 cm suda çalışır.</p>
<p>Güvenlik Listelenmiş ve Korunmalı</p> <p>Paket, elektriksel güvenlik açısından test edilmiş ve ETL ve ETL-C ile listelenmiştir. Avrupa Birliği ürünleri de güvenlik açısından test edilmiş, onaylanmıştır ve 3. şahıslardan bağımsız CE işareti taşır.</p>	<p>Doğal ve Etkili Su Kalitesi Çözümleri</p> <p>Su kalitesi yönetimine doğal bir çözüm için suya oksijen verir; algleri, suda yaşayan yabancı otları ve kokuları etkili bir şekilde kontrol eder.</p>	<p>Verimli enerji</p> <p>Düşük amperli sistemler, daha az elektrik tüketimi ve düşük işletme maliyetleri anlamına gelir.</p>

50 Hz	1 Hp*	2 Hp*	3 Hp	5 Hp
Püskürtme yük. (m)	üst:3 orta:1.8 alt:0.9	üst:4 orta:2.4 alt:1.2	üst:4.6 orta:3.2 alt:2	üst:4.6 orta:3.2 alt:2
Püskürtme çapı(m)	üst:0.6 orta:2.7 alt:4	üst:0.6 orta:3 alt:5.2	üst:0.9 orta:3.8 alt:6.1	üst:0.9 orta:3.8 alt:6.1
m3/saat	32.4	45.3	59.3	59.3
Gerilim/Faz/Amp 2875rpm@50Hz	230/1/8.3	230/1/12,6	400/3/4	400/3/4

* 3 Fazlı sistemler mevcuttur, ayrıntılar için MNT ile iletişime geçin. Ünite, kablo ve Güç Kontrol Merkezi ile birlikte gönderilir. 50Hz uygulamalar bir Güç Kontrol Merkezi almaz. Birim ortalama ağırlık 155 lbs veya 73 kg'dır. Minimum çalışma derinliği 30 inç veya 75 cm'dir. Püskürtme performansı ve pompalama oranları yaklaşık değerlerdir ve voltaj, yükseklik ve bağıl nem nedeniyle değişebilir.

ÜNİTE KURULUMU

Concept 3 Havalandırma Fıskiyeleri, sonuçlar veren yüksek kaliteli, kullanım kolaylığı sağlayan bir ürün sağlamak için uzmanlar tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir.

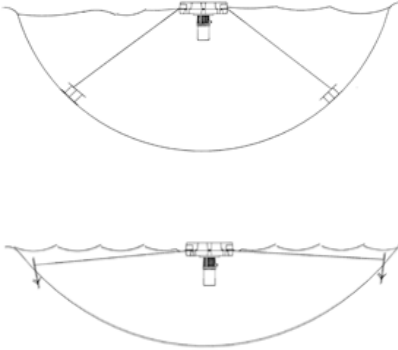


<p>Korozyona Dayanıklı Malzemeler:</p> <p>Tüm bileşenler, acı ve atık sular da kullanılmak üzere paslanmaz çelikten veya termoplastikten üretilmiştir.</p>	<p>Kolay Kullanım:</p> <p>Daha kolay manevra kabiliyeti, kurulum ve saklama için şamandıraya kalıplanmış tutamaklarla daha küçük ve daha hafif.</p>
<p>Değiştirilebilir Desenler:</p> <p>Kademeli pompalama odaları, 30 dakikadan daha kısa sürede modelleri değiştirme seçeneği sunar</p>	<p>Basitleştirilmiş Tasarım:</p> <p>Tüm metrik bağlantı elemanları ve tüm ünite çalışmak için yalnızca üç alete ihtiyaç vardı.</p>



- 1.Yüksek teknoloji ürünü termal plastik pompalama odaları, kolay değişim sağlamak için kademelendirilmiştir.
- 2.Saęlam, düşük görünürlüklü kapalı hücre köpüğü, uygulanabilir olduğunda ışıklar için tutacaklar ve koruyucu cepler içerir.
- 3.Karışık akışlı pompalama sistemleri maksimum pompalama kapasitelere ulaşır.
- 4.Elektrikli hızlı bağlantı kesme, hasarı önlemek için üst plakanın bir parçasıdır
- 5.Endüstriyel mukavemetli termal plastik ekran, birimin tozdan uzak tutulmasına yardımcı olur.
- 6.Yaę soğutmalı, verimli 3450/2875 RPM özel yapım motor, güvenilirlik ve uzun ömür sağlamak için g-tipi bir conta içerir.
- 7.Korozyona dayanıklı, dayanıklı 18 ayar / 316 kalite paslanmaz çelik motor muhafazası.

ÜNİTE KURULUMU



- 1.Güç Kontrol Merkezini Kurun: Güç kontrol merkezi karaya monte edilmiştir; Bu adımı gerçekleştirmek için yetkili bir elektrikçi tavsiye edilir.
- 2.Güç Kablosunu Döşeyin: Gücü kanalın içine gömün / kanaldan havuz kenarına yerleştirin, fişini üniteye bağlayın.
- 3.Suda Yüzdürme Sistemi ve Demirleme / Yerine Bağlama : Seçilen yöntemle bağlı olarak, bir tekne kullanımı gerekebilir.

