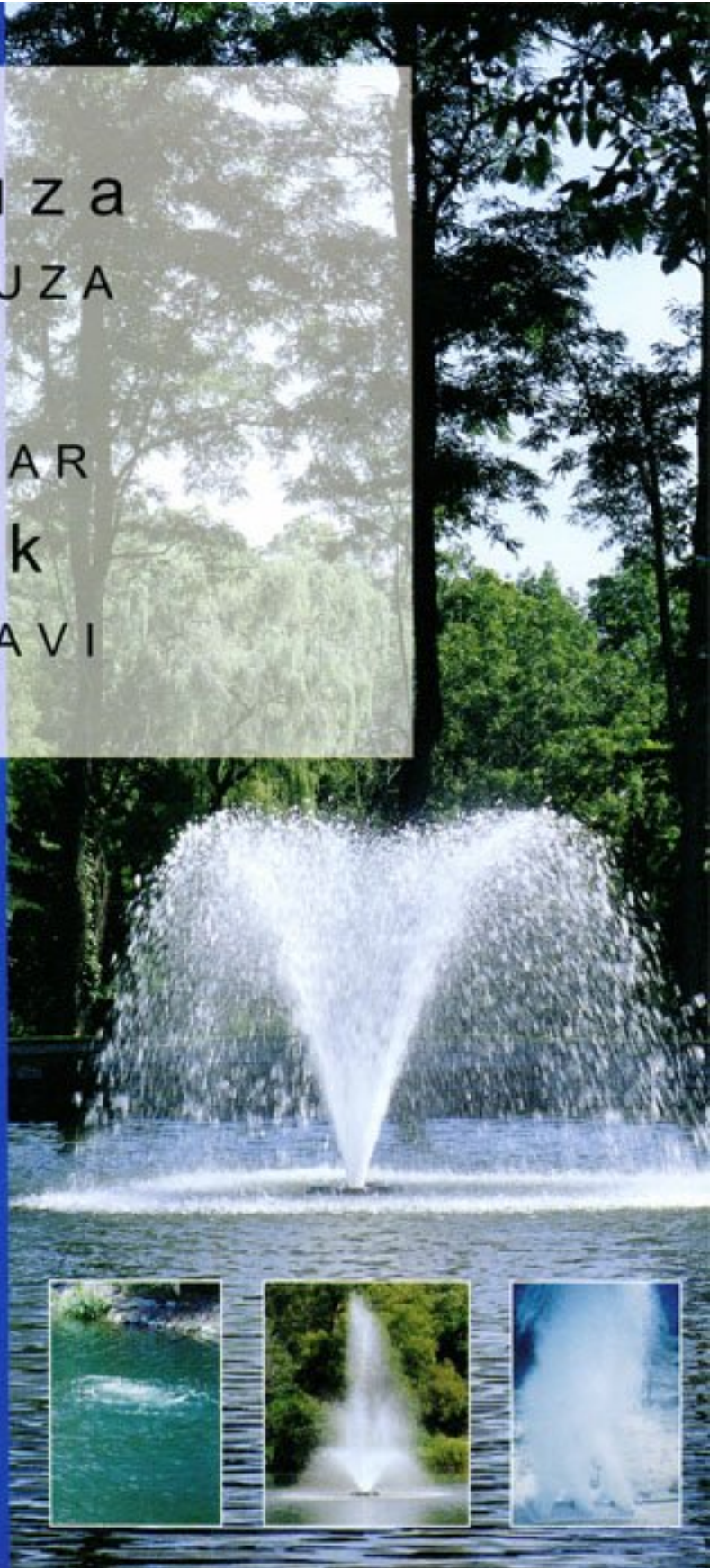


s o n s u z a  
S O N S U Z A  
k a d a r  
K A D A R  
b e r r a k  
M A V I












[www.otterbine.com](http://www.otterbine.com)



## Ürün Özellikleri

Aşağıda Otterbine ürün özelliklerinin listesi verilmektedir, daha fazla bilgi için yerel distribütörünüz ile irtibat kurun veya [www.otterbine.com](http://www.otterbine.com) sayfamızı ziyaret edin.

### Fıskiye Tipi Havalandırıcılar

MODEL	ÖZELLİK	1 HP	2 HP	3 HP	5 HP
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	1.2 5 114.4 230/1/7.2	2 7.3 138.1 230/1/12.6	2.9 8.6 167.2 230/1/13.5 400/3/4	3.2 11.6 237.3 400/3/7
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	2 4 119.7 230/1/7.2	2.6 4.7 143.5 230/1/12.6	3.5 6.9 172.6 230/1/13.5 400/3/4	4.4 9.5 242.7 400/3/7
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Değ 3 1.2 0.6 5.5 32.4 230/1/7.2	İç Değ 4 1.8 0.6 6.4 45.3 230/1/12.6	İç Değ 4.2 2 0.9 7.2 59.3 230/1/13.5 400/3/4	İç Değ 4.2 2 0.9 7.2 59.3 400/3/4
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Orta Değ 2.4 1.8 0.9 0.6 2.7 4 32.4 230/1/7.2	İç Orta Değ 4 2.4 1.2 0.6 3.0 5.2 45.3 230/1/12.6	İç Orta Değ 4.6 3.2 2.0 0.9 3.8 6.1 59.3 230/1/13.5 400/3/4	İç Orta Değ 4.6 3.2 2.0 0.9 3.8 6.1 59.3 400/3/4
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	3.8 - 4.4 1.5 23.7 230/1/7.2	4.9 - 5.5 1.5 33.4 230/1/12.6	5.6 - 6.2 2.4 43.2 230/1/13.5 400/3/4	5.6 - 6.2 2.4 43.2 400/3/4
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	2.8 - 3.4 1.5 28 230/1/7.2	4.4 - 5 1.5 39.9 230/1/12.6	5.2 - 6.8 2.4 51.8 230/1/13.5 400/3/4	5.2 - 6.8 2.4 51.8 400/3/4
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	5 2.1 86.3 230/1/6.2	.9 3.3 103.6 230/1/10.8	1.4 6.1 125.1 230/1/11.6 400/3/4	1.5 7.3 178 400/3/6
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Değ 1.2 .6 2.7 5.4 32.4 230/1/7.2	İç Değ 1.8 .6 3.7 7.6 45.3 230/1/12.6	İç Değ 2.4 .9 4.6 9.6 59.3 230/1/13.5 400/3/4	İç Değ 2.4 .9 4.6 9.6 59.3 400/3/4
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Değ 2.1 1.2 3 7.6 32.4 230/1/7.2	İç Değ 3.4 1.5 4 10.7 45.3 230/1/12.6	İç Değ 4.2 1.7 5 13.7 59.3 230/1/13.5 400/3/4	İç Değ 4.2 1.7 5 13.7 59.3 400/3/4



## Büyük Fıskiye Tipi Havalandırıcılar

MODEL	ÖZELLİK	7.5 HP	10 HP	MODEL	ÖZELLİK	7.5 HP	10 HP
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	1.5 3.5 304.3 400/3/10	1.8 3.5 375.9 400/3/12		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Dış 6.5 2.1 3 15.8 120.4 400/3/13.5	İç Dış 6.7 2.4 3 17.4 131.7 400/3/16.5
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	3.2 10.6 174.9 400/3/12.5	3.7 11.6 201 400/3/15		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç Dış 5.2 2.4 6.4 21 120.4 400/3/13.5	İç Dış 6.1 2.7 8.2 24.4 131.7 400/3/16.5
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	8.5 2.7 79.5 400/3/13.5	9.8 2.7 87.4 400/3/16.5		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	5.2 15.8 120.4 400/3/13.5	7.3 19.8 131.7 400/3/16.5

## Endüstriyel Havalandırıcılar

MODEL	ÖZELLİK	1 HP	2 HP	3 HP	5 HP
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	.5 1.2 198.5 230/1/8	.6 2.3 329 230/1/12	.9 2.6 453.1 230/1/14 400/3/4.2	1.1 3.5 647.2 400/3/7.2
	Triton Mixer Etkilenen Gölet Hacmi, m <sup>3</sup>	12,488	24,976	37,463	n/a
	Triton Aspirator Etkilenen Gölet Hacmi, m <sup>3</sup> Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	5,352 230/1/7.3	10,704 230/1/12 400/3/4.3	16,056 230/1/14.5	26,760 400/3/6.2

Air Flo sistemlerinin özellikleri hakkında bilgi almak için distribütörünüz ile irtibat kurun.



High Volume Resim



Triton Mixer Resim

## Aqua Serisi

MODEL	MODEL	ÖZELLİK	1/4 HP	1/2 HP
		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Faz/Amper 230V/2700@50Hz	.9 2.1 39.7 1/1.8	1.2 2.9 45.4 1/3.2
		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m <sup>3</sup> /hr Faz/Amper 230V/2700@50Hz	.4 1.2 47.7 1/1.8	.6 1.7 59.1 1/3.2



Aqua Serisi Resim

## Özellikler

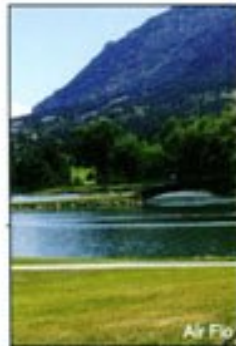
# Pratik & Dev Fıskiyeler

MODEL	ÖZELLİK	1/2 HP	MODEL	ÖZELLİK	10 HP	15 HP	25 HP
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	0.8 4.3 24 230/1/3.9		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	11.6 1.8 102.2 400/3/16	14.3 1.8 113.5 400/3/24	18.9 1.8 181.6 400/3/40
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	2.9 0.6 18 230/1/3.9		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	7 2.4 153.2 400/3/16	8.5 2.4 170.3 400/3/24	10.1 2.4 272.4 400/3/40
	Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç 2.1 Dış 1.2 0.6 3.7 18 230/1/3.9		Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	15.8 30 51.1 400/3/16	20.1 30 79.5 400/3/24	27.4 30 90.8 400/3/40
				Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç 10.4 Dış 2.4 30cm 9.4 51.1 400/3/16	İç 11.6 Dış 3 30cm 10.7 79.5 400/3/24	İç 14.3 Dış 3.7 30cm 12.2 90.8 400/3/40
				Sprey Yüksekliği (m) Sprey Çapı (m) m/hr Volt/Faz/Amper 2875@50Hz	İç 10.4 Orta 5.2 Dış 2.4 15cm 9.4 9.4 68.1 400/3/16	İç 11.6 Orta 5.8 Dış 3 15cm 10.7 10.7 88.5 400/3/24	İç 14.3 Orta 7.3 Dış 3.7 15cm 12.2 12.2 113.5 400/3/40

Tüm Otterbine ürünleri ETL, ETL-C ve CE standartlarına uygundur veya daha üstündür. 415 ve 575 volt üniteler ve özel kontrol panelleri islek üzerine üretilebilir. Pompalama değerleri voltaj, rakım ve bağlı neme göre farklılık gösterebilir. Teknik özelliklerin tam bir listesi için [www.otterbine.com](http://www.otterbine.com) adresini ziyaret edin.

## Uygulamalar ve Pazarlar

Otterbine havalandırıcı ve fıskiye sistemleri çeşitli pazarlarda çok farklı uygulamalar için kullanılmaktadır. Ürünün başlıca pazar alanları golf sahaları, konutlar, ticari ve belediyelerdir. Otterbine sistemleri suyun sadece etkin şekilde çevrimini sağlamaz, ayrıca güzel görünüm ve fonksiyonel kullanıma katkıda bulunurlar.



Golf



Ticari



Konut



Belediye



## Diğer Ürünler

Otterbine gölet ve göl ihtiyaçlarınız için diğer ürünler de üretmektedir. Bu ürünler arasında dinamik gece görüntüleri yaratmak için kullanılabilen Fountain Glo™ aydınlatma ve göletleri güzel masmavi bir renge dönüştüren Ottershield göl boyası bulunmaktadır.

### Fountain Glo™

Fountain Glo düşük voltajlı aydınlatma sistemleri, enerji verimliliği için 12 volt ile çalışmaktadır. Işık setleri 2, 3 ve 4'lü setler halinde mevcuttur ve 20 veya 65 watt halojen ampul seçenekleri ile sunulmakta olup 5HP'ye kadar tüm yüzey sprey havalandırıcı ve fiskiyeler için tavsiye edilir. Renkli lens ve sıralayıcı seçenekleri mevcuttur.



### Ottershield

Ottershield kötü görünlü bir göleti dakikalar içinde masmavi bir görüntüye dönüştürebilir. Otterbine'in özel mavi boya karışımı, kolay uygulama için suda çözünebilen özel ambalaj içinde sunulmaktadır. Ottershield zehirleyici değildir, çevre için güvenlidir ve ellerinizi veya su kuşlarını boyamaz.



## Montaj

Otterbine fiskiye tipi havalandırıcılar, yüzey sprey tipi endüstriyel havalandırıcılar ve fiskiye ürünleri genellikle resimde gösterildiği gibi kıyıdan kıyıya bağlanmakta veya gölet tabanına demirlenmektedir.

## Garanti

Otterbine'in müşterilerine ve kaliteli ürünlere olan bağlılığının göstergesi olarak 1-5HP Fiskiye Tipi Havalandırıcılarda beş yıl garanti, Endüstriyel Havalandırıcılarda üç yıl garanti ve 7.5 & 10HP Fiskiye Tipi Havalandırıcılar, Air Flo, Aqua Serisi, Fountain Glo™ aydınlatma ve tüm fiskiye ürünlerinde komple iki yıl garanti verilmektedir. Otterbine yıllarca sürecek sorunsuz hizmeti sağlamak adına size en sağlam garantiyi vermeye inanmaktadır.