



## Autocleaner

universal system



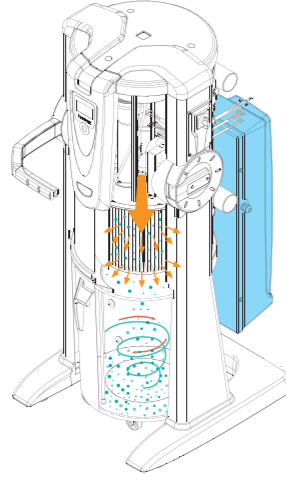
Otomatik filtre temizleme ünitesi iç görünümü

Sistemair'in yenilikçi Autocleaner otomatik filtre temizleme sistemi Profesyonel ve Endüstriyel serisinin tüm modellerine uygulanabilir. Autocleaner otomatik filtre temizleme sistemi ünite üzerine monte edildikten sonra, elektronik denetleme sistemi otomatik olarak tanır.

✓ Tecnostar Dual Power

✓ Revo Blok Professional

✓ Endüstriyel Clean



## Teknik Özellikleri

Sistemair otomatik filtre sistemi, piyasa ihtiyaçlarına uygun olarak üretilmiştir. Sağlam, kurulumu kolay, çok yönlü ve merkezi elektrikli süpürgesi için devrimci bir üründür.

- Metal gövdesi sağlamdır ve toz boya ile boyanmıştır.
- Kapağı zarif ve termeform plastiktir.
- Çok kutuplu fiş bağlantısı, kılavuzu sayesinde rahat bağlanır.
- Yoğuşan havanın tahliyesi oldukça kolaydır.
- Silindiri içinde bulunan basınçlı havanın tahliyesi için emniyet valfi vardır.
- Kompresörü bakım gerektirmez.
- Ünite üzerine bağlantıyı sabitlemek için kelepçesi ile teslim edilir.
- Merkezi ünite ve separatör üzerindeki mikro işlemci ile uyumludur.
- Mekanik ve elektrik aksamı güvenlidir.

KOD	ÜRÜN TANIMI	AMBALAJ
3600.0U	AutoCleaner otomatik filtre temizleme sistemi	1



BAYİ

TÜRKİYE ve TÜRK CUMHURİYETLERİ DİSTRİBÜTÖRÜ

AZGEN TURİZM SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.  
SEYRANTEPE MAH. İBRAHİM KARAOĞLANOĞLU CAD.  
İSPAR İŞ MERKEZİ 105/ 124-125-126

KAĞITHANE / İSTANBUL

TEL : +90 212 325 08 84 - FAKS : +90 212 325 08 85 - FCT : +90 530 306 59 37  
WWW.SISTEMAIRTURKIYE.COM - SISTEMAIR@SISTEMAIRTURKIYE.COM



## Merkezi Vakum Sistemleri

## Profesyonel ve Endüstriyel Uygulamalar

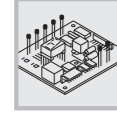




## REVO BLOK professional

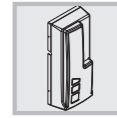


**Profesyonel Performans**  
Her zaman yüksek emiş gücü ile 24 saat kesintisiz üstün performans sağlar.



### Özel Bakım Kompütörü

Revo Blok Profesyonel Vakum Üniteleri Sistemair tarafından geliştirilen özel bir bilgisayar sistemi ile donatılmıştır. Emiş separatörünü ve bakım programını ayarlayabilirsiniz. Kullanımı kolaydır.



### Otomatik Filtre Temizleme Sistemi (Opsiyonel)

Revo Blok Professional vakum ünitelerine, sistem hizmete alındıktan sonra dahi otomatik filtre temizleme sistemi adapte edilebilmektedir.



### Vakum Ünite Özellikleri



Aynı anda 3 kullanıcı

Revo Blok Profesyonel vakum üniteleri max. 1800 m<sup>2</sup> alana sahip ticari uygulamalar için tavsiye edilir. Ünite vakum bağlantı girişi 63/80 mm'dir. Vakum hattında 50/63/80 mm borular kullanılır.

- Vakum kesici emniyet valfi, motorun kritik koşullarda çalışmasını engeller, tam güvenlik sağlar.
- Sistem üzerindeki sorunları teşhis etmek için, özel bir yazılım ile PC bağlanabilir.
- Kullanıcıyı doğru bilgilendiren ekranı vardır.
- Darbeye karşı dayanıklıdır. (Bodrum katlara monte edilebilmesi için)
- Metal çöp kovası kulpludur ve rahat açılır - kapanır.

Temizlediği alan (mx. m <sup>2</sup> )	Model	Ürün Kodu	Aynı anda kullanıcı sayısı	Kendi kendini temizleyen filtre sistemi	Motor gücü (KW)	Elektrik beslemesi (Vac)	Maximum emiş gücü (m <sup>3</sup> /h)	Filtre alanı (cm <sup>2</sup> )	Çöp haznesi kapasitesi (l)
Max 500 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 500	3201.1B	1	EVET	1,5	2-220/240	265	17000	62
Max 700 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 700	3201.2B	1	EVET	2,2	3-400	304	17800	106
Max 1000 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 1000	3201.3B	2	EVET	2,2	2-220/240	366	17800	106
Max 1200 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 1200	3201.4B	2	EVET	2,2	3-400	366	17800	106
Max 1500 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 1500	3201.5B	2	EVET	4	3-400	471	17800	106
Max 1800 m <sup>2</sup>	Revo Blok Profesyonel 1800	3201.6B	3	EVET	4	3-400	570	17800	106

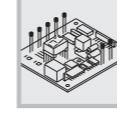
Sağa veya soldan bağlanabilir.

Autocleaner monte edilmiş Revo Blok Professional vakum ünitesi

Açma - Kapama anahtarı ve kablolar paneli

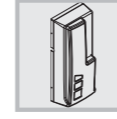


## Industrial Clean Separatör büyük / küçük



### Özel Bakım Kompütörü

Separatör üzerinde endüstriyel sistemin merkezi ünitesi bulunur. Separatöre bağlı motorlar, separatör içine yerleştirilmiş, elektronik denetleme sistemi tarafından denetlenir, kullanıcı sayısına göre çalışması ve gücü ayarlanır. Bu işlem basit bir şekilde yapılır ve sisteme esneklik verir.



### Otomatik Filtre Temizleme Sistemi (Opsiyonel)

Endüstriyel temizlik separatörlerine, sistem hizmete alındıktan sonra dahi otomatik filtre temizleme sistemi adapte edilebilmektedir.



Autocleaner monte edilmiş separatör.

Sağ yada soldan bağlanabilir.

### Vakum Ünitesi Seçim Tablosu



Vakum hattı 80/100 mm

Endüstriyel seri separatörler, her türlü endüstriyel temizlik için uygundur. Aynı anda kullanıcı sayısını sağlayabilmek için, separatör ile vakum hattının uyumlu olması gerekir.

Ek özellikler:

- Vakum kesici emniyet valfi, motorun kritik koşullarda çalışmasını engeller, tam güvenlik sağlar.
- Sistem üzerindeki sorunları teşhis etmek için, özel bir yazılım ile PC bağlanabilir.
- Kullanıcıyı doğru bilgilendiren ekranı vardır.
- Dış kabini dayanıklı malzeme ile kaplanmıştır.(Bodrum katlara rahatlıkla monte edilebilir)
- Metal çöp kovası kulplu olup rahat açılır - kapanır.



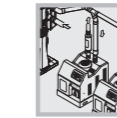
Temizlediği Alan (mx. m <sup>2</sup> )	Model	Ürün Kodu	Aynı anda kullanıcı sayısı (32 mm)	Aynı anda kullanıcı sayısı (40 mm)	Özel Bakım Kompütörü	Çöp Kapasitesi (l)	Otomatik filtre Adapte Edilebilirliği	Filtre Alanı (cm <sup>2</sup> )	Elektrik Beslemesi (Vac)
700	Endüstriyel Temiz Küçük	3400.0	4	3	Var	62	EVET	24000	220/240
1200	Endüstriyel Temiz Büyük	3400.1	8	4	Var	106	EVET	43400	220/240



## Industrial Motor



**Profesyonel Performans**  
Her zaman yüksek emiş gücü ile 24 saat kesintisiz üstün performans sağlar.



### Modüler Sistem

Temizlenecek alan ve kullanıcı sayısına ulaşmak için her zaman herhangi bir sınır olmadan motorların kombinasyonu sağlanabilir.



### Motor Seçim Tablosu

Endüstriyel motorlar, her türlü profesyonel/endüstriyel temizlik için uygundur. Temizlenecek alan ve aynı anda kullanıcı sayısına göre motor seçimi yapılır. Vakum hattının motor özelliklerine uygun olarak yapılması gerekir. (Örneğin ; boru çapının uygun seçilmesi gerekir.)

Ek özellikler:

- Motorun pervaneleri (trifaze) hafif alaşımdan yapılmıştır. Bakım gerektirmez.
- Motorları birbirine seri ve separatöre bağlamak için ara yüz kartı bulunur.

Aynı Anda Kullanıcı Sayısı	Model	Ürün Kodu	Elektronik hız dönüştürücü	Maximum Emiş Gücü (m <sup>3</sup> h)	Motor Gücü (kW)	Elektrik Beslemesi (Vac)	Akım (A)
1	Endüstriyel Motor U1	3500.1M	Hayır	304	2,2	3 /400	5,1
	Endüstriyel Motor U1 Matic	3500.2M	Evet	366	2,2	3 /400	6,5
2	Endüstriyel Motor U2	3500.3M	Hayır	304	4	3 /400	9,2
	Endüstriyel Motor Matic U2	3500.4M	Evet	471	4	3 /400	9,2
3	Endüstriyel Motor U3	3500.5M	Hayır	536	5,5	3 /400	11,3
	Endüstriyel Motor Matic U3	3500.6M	Evet	740	5,5	3 /400	11,3
4	Endüstriyel Motor 4 Matic	3500.7M	Evet	914	7,5	3 /400	15,1

Örn: Modüler sistemin montaj şekli.

MATIC Motor ve separatör arasında ki bağlantı basit bir kablo ile yapılır.

