

## » Aktif Karbon Filtre Set

## » Kartuş Tip Aktif Karbon Filtre

Filtre Materyali	Karbon
Son Basınç Düşümü	600 Pa
Çalışma Sıcaklığı	50°C
Silindir Çapı	145
Kartuş Uzunluğu	400-600 mm
Kasa	Galvaniz,



### Uygulamalar

- CARBOCAT gaz kirliliği ve kokularını emmeye yarar
- Taze hava ve egzoz havasında kullanılır
- Hava içi ve teknik uygulamalar
- Basit bir modüler yapı sistemi nedeniyle
- M5 veya M6 sınıfında bir ön filtre ile korunması tavsiye edilir
- Temel çerçeveleri birbirine vidalayarak büyük filtreleme ünitelerini kolaylıkla kurabilirsiniz
- Gerekirse, gazlı kontaminasyon çeşitli filtreleme yoluyla absorbe edilebilir
- Aktif karbonu korumak için ön filtrasyon gereklidir

### Avantajlar

- Yeni aktif karbon içeren yeniden doldurulabilir kartuşlar
- Çok yüksek mekanik verimlilik
- CarboCAT, taban plakası ve galvanizli veya paslanmaz çelikten silindirler
- Değiştirilebilir kartuşlar yenilenebilir
- Vida kavraması sayesinde basit değiştirme
- Sağlam yapı, kolay sökölüp takılmasını sağlar
- Yüksek performansına göre daha düşük basınç düşüşü mevcut
- Gaz adsorpsiyonu ve kimyasal absorpsiyonda uygunluk

Filtre Sınıfı	Ölçüler			Nominal Debi (m <sup>3</sup> /h)	Başlangıç Basınç Düşümü (Pa)	Kartuş Adedi (adet)	Kartuş Hacmi (dm <sup>3</sup> )
	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)				
Kartuş Filtre	305	610	400	1200	<150	8	4,7
Kartuş Filtre	610	610	400	2400	<150	16	4,7
Kartuş Filtre	305	610	600	1700	<150	8	7
Kartuş Filtre	610	610	400	3400	<150	16	7



- » [Aktif Karbon Filtre](#)
- » [Kartuş Tip Aktif Karbon Filtre](#)

Filtre Materyali	Karbon
Son Basınç Düşümü	600 Pa
Çalışma Sıcaklığı	50°C
Silindir Çapı	145
Kartuş Uzunluğu	400-600 mm
Kasa	Galvaniz,



Filtre Sınıfı	Boyut (OD x H)	Hava Debisi m3/h	Başlangıç Basınç Düşümü Pa.	Ağırlıkkg
Kartuş Filtre	145-400	215	230	3,25
Kartuş Filtre	145-600	215	140	5,10