

kanal tipi sığınak havalandırma ünitesi

yeni
 ürün



ÖZELLİKLER

- Radyoaktif Nükleer Serpinti Tutucu Filtre
- Aktif Karbon Filtre
- G4 Kaba Filtre
- Geniş Kanatlı Radyal Fan
- By-pass Hücresi
- Kanal Tipi
- Kolay Montaj
- İmar Yönetmeliğine Uygun
- 0 - 5000 m³/h Kapasite Aralığı
- Kolay Değiştirilebilir Sürgülü Filtreler
- Kurşun Eliminatör (Opsiyonel)



3194 Sayılı İmar Kanunu Sığınak Yönetmeliği Esasları Havalandırma Hesap Tablosu

Sığınak Kapasitesi	Koruma Havalandırması	Yüksek Yangın Tehlikesi	Düşük ve Orta Yangın Tehlikesi
0-50 Kişiye Kadar	1,8 m ³ /h - Kişi	Kum Filtre G4 Toz Filtre Aktif Karbon Filtre	G4 Toz Filtre Radyoaktif Filtre Aktif Karbon Filtre
51-150 Kişiye Kadar	3,0 m ³ /h - Kişi	Kum Filtre G4 Toz Filtre Aktif Karbon Filtre	G4 Toz Filtre Radyoaktif Filtre Aktif Karbon Filtre
150 Kişiden Fazla	4,5 m ³ /h - Kişi	Kum Filtre G4 Toz Filtre Aktif Karbon Filtre	G4 Toz Filtre Radyoaktif Filtre Aktif Karbon Filtre

Radyoaktif Serpinti Tutucu Filtre

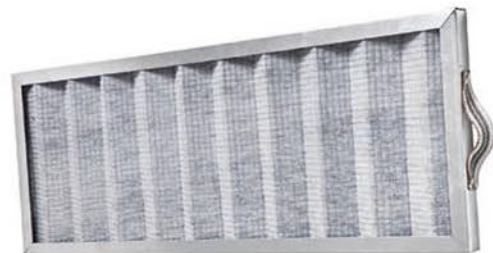
Sığınaklarda kullanılmak üzere dizayn edilmiş, H12 sınıfı, %99,5 verimlilikte, pileli filtre kağıdından imal edilmelidir. Sürekli çalışmada 120°C ye uygun, kısa süreli 220°C ye dayanabilecek yapıda olmalıdır. Nükleer radyoaktif serpinti tutabilecek özellikte olmalıdır.



Aktif Karbon Filtre ve G4 Kaba Filtre

Barış zamanlarında dışarıdan alınan havanın sadece G4 kaba filterden geçirilerek diğer filtrelerden geçirilmemesi için by-pass yapılmalıdır.

Kanal tipi havalandırma cihazımız tüm düşük ve orta tehlike yangın sınıfındaki binalar için uygundur. Fazla yer kaplamayan cihaz santral tipi ünitelere göre avantajlıdır.



kanal tipi sığınak havalandırma ünitesi

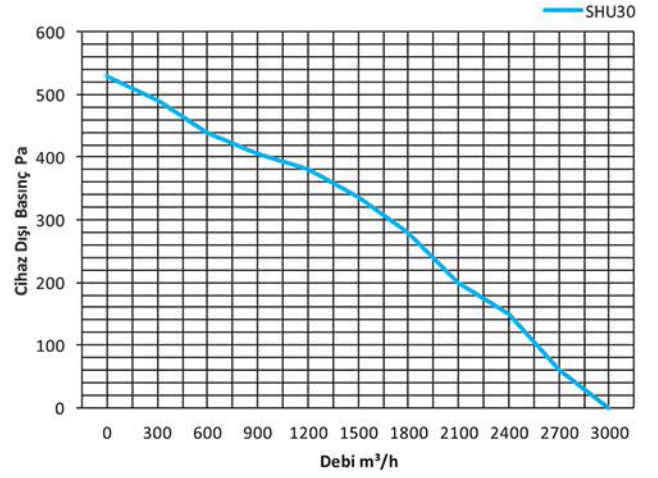
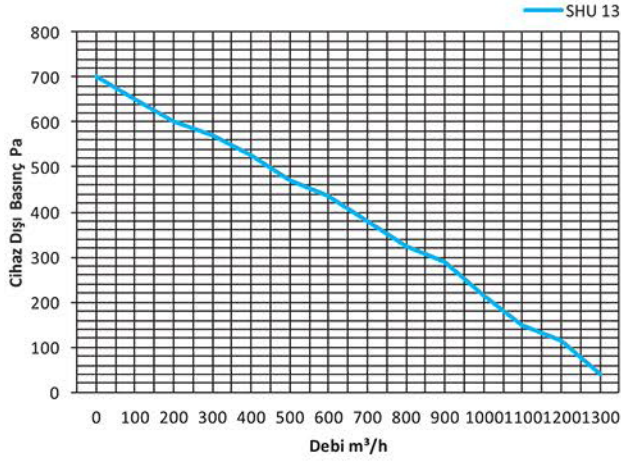
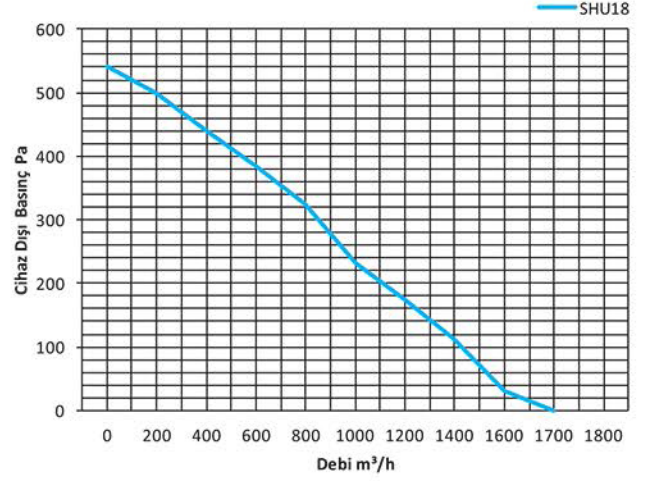
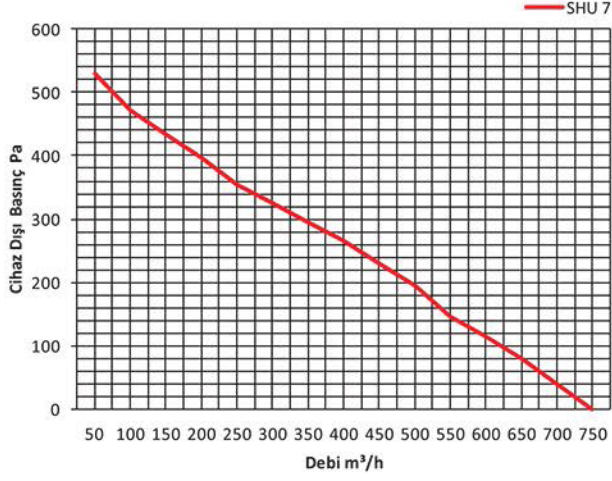
ÖRNEK HESAP

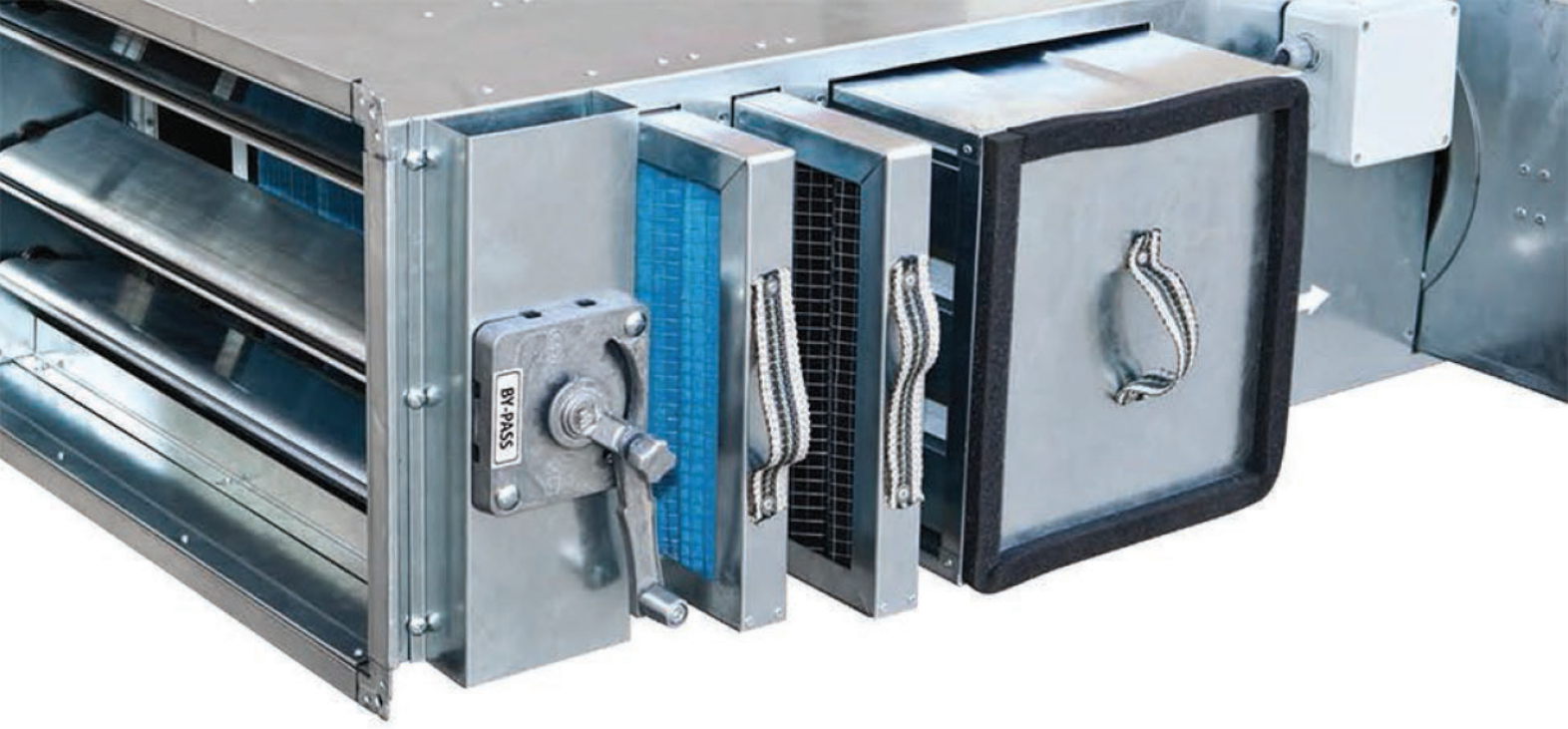
İnşaat Alanı : $A = 2000 \text{ m}^2$

Barınacak İnsan Sayısı : $N = A / 20$ $N = 2000 / 20 = 100$ Kişi

Taze Hava İhtiyacı : $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h} - \text{Kişi}$

Hava Debisi : $V = Q \times N$ $V = 100 \times 3 = 300 \text{ m}^3/\text{h}$





Kolay Montaj

Minimum Hacim

Uygun Fiyat

Teknik Özellikler

MODEL	ÖLÇÜLER	DEBİ	GÜÇ
SHU 7	500 x 350 x 1230	700 m ³ /h	150 W
SHU 13	900 x 350 x 1230	1300 m ³ /h	210 W
SHU 19	900 x 450 x 1230	1800 m ³ /h	260 W
SHU 30	900 x 650 x 1230	3000 m ³ /h	330 W

