

HEPAHOOD

Hepa Terminal Hood Filter
Davlumbazlı Hepa Filtre



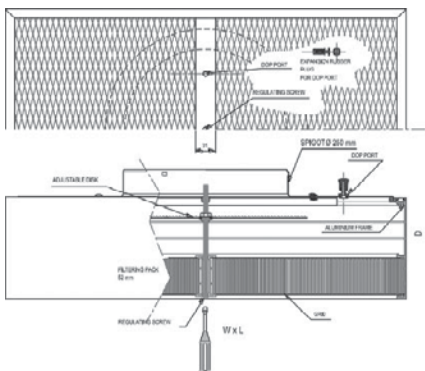
HH13ARTU25P-0610-0610-150

APPLICATIONS

Hepa-hood are used by pharmaceutical, electronics, food processing and other industries requiring a very high degree of clean air they are designed for use in laminar flow clean rooms the hoods are typically installed in an inverted T-bar grid suspended from the ceiling. When a unit reaches its maximum recommended resistance, the entire module is discarded

UYGULAMALAR

Hepa- hood terminali filtreler Eczacılık, elektronikler, gıda işleme Ve çok temiz hava gerektiren diğer endüstriler içinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Laminer akışlı temiz odalar davlumbazlar genellikle tavana T-çubuklu bir ızgaraya asılı olarak takılmıştır. Önerilen maksimum dirence ulaştığında tüm modül atılır



FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type Filtre Tipi	HH HEPAHOOD	
Filter Class EN 1822 Filtre Sınıfı EN 1822	13	H13
Filter Frame Filtre Çerçevesi	A	Aluminium Alüminyum
Filter Media Filtre Malzemesi	R	Glass Fiber & Hot Melt Cam Elyaf ve Sıcak Tutkal
Filter Air Inlet Connection Filtre Hava Giriş Bağlantısı	T	Single Spigot Bir adet
Filter Hardware Type Filtre Donanım Tipi	U	Standard Standart
Connection Diameter Bağlantı Çap Ölçüsü	25	250 mm
Filter Gasket Type Filtre Conta Tipi	P	Polyurethane Poliüretan
Filter Size Filtre Ölçüsü	0610-0610-150	

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 1822	E10	E11	E12	H13	H14
Av. Efficiency Ort. Verimlilik	≥ 85%	≥95%	≥99,5%	≥99,95%	≥99,995%	≥99,995%
Max. Temperature Maks. Sıcaklık				80 ° C		
Relative Humidity Bağıl Nem				100%		
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü					600 Pa. - 1000 Pa.	
Filter Stage Filtre Kademesi					III	

PRESSURE DROP & FACE VELOCITY GRAPH

